



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

**ENERO 2015**

## COMENTARIO

El pasado mes de Enero de 2015 las precipitaciones han estado comprendidas entre 10 l/m<sup>2</sup> (en una estación del Nordeste de Salamanca) y 375 l/m<sup>2</sup> (en la zona de los Ancares leoneses), con valores superiores a 300 l/m<sup>2</sup> en algunas zonas del extremo Norte. La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 26 y 64 l/m<sup>2</sup> (entre 15 y 40 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

Las mayores precipitaciones se han acumulado en el extremo Norte de la Comunidad, con valores que llegan a superar los 200 l/m<sup>2</sup>. Los registros más bajos corresponden a zonas de meseta, abarcando el Oeste de la provincia de Valladolid, Este de Zamora y zonas limítrofes de las provincias de Palencia, Salamanca y Ávila, así como en el extremo Este de Soria y en el Valle del Tiétar, donde no se han superado los 25 l/m<sup>2</sup>.

Según la distribución de las precipitaciones, el mes ha sido NORMAL en la mayor parte de la Comunidad, con algunas zonas de la provincia de Valladolid, Salamanca, Zamora y Palencia, así como en el Valle del Tiétar y extremo oriental de Soria donde los valores de precipitación acumulada dejan un mes SECO. Por el contrario, en el Sistema Central de Ávila y Segovia ha llegado a ser HÚMEDO, al igual que en la mitad Norte de León, Palencia y Burgos. En el extremo Norte de estas provincias la calificación es de MUY HÚMEDO, llegando a una valoración de EXTREMADAMENTE HÚMEDO en el Nordeste de Burgos.

Las precipitaciones se han agrupado en dos episodios:

- El primero ocurrió entre los días 13 y 22, con precipitaciones que comienzan y terminan en el extremo Norte pero que se generalizan en los días intermedios y con valores muy heterogéneos. Mientras en gran parte del Centro y del extremo Este no se superan los 15 l/m<sup>2</sup>, en el extremo Norte se rebasan los 80 l/m<sup>2</sup>, con un máximo de 156 l/m<sup>2</sup> en el Valle de Mena (Burgos). Se registran nevadas en toda la Comunidad, si bien con valores poco significativos en zonas de Meseta. En el Sistema Central y en la Ibérica hay acumulaciones de nieve que no superan los 30 l/m<sup>2</sup> pero en el extremo Norte, y destacando la zona oriental de León y la montaña de Palencia, con acumulaciones de nieve que llegan hasta los 100 l/m<sup>2</sup>.
- El segundo transcurrió entre los días 29 y 31 y también fue de carácter generalizado. Las precipitaciones más bajas se registraron en el área que une la provincia de Salamanca con la meseta de Burgos, con valores inferiores a 10 l/m<sup>2</sup>. Como en el episodio anterior, los valores más altos se registraron en el extremo Norte, con valores superiores a 100 l/m<sup>2</sup> y llegándose a registrar en estas zonas el día 30, de manera puntual, una precipitación diaria que supera esa cantidad. El día 31 las precipitaciones se registran en forma de nieve, llegando a valores superiores a 40 l/m<sup>2</sup> en zonas del Norte, donde continuarán de manera intensa en los primeros días del mes siguiente.

Se debe destacar también como fenómeno significativo en el mes de Enero la presencia y persistencia de niebla en grandes extensiones de la Comunidad, y sobre todo en la meseta durante la primera quincena, especialmente en el periodo comprendido entre los días 6 y 12.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2014, los valores más altos se han registrado en el extremo Norte de la Comunidad, y de manera más puntual, en Sanabria y vertiente Sur de la Sierra de Francia y de Gredos, con valores que superan los 700 l/m<sup>2</sup>. Los registros de precipitación acumulada más baja corresponden al área central de Castilla y León, aunque en todos los casos se rebasan los 150 l/m<sup>2</sup>. La precipitación acumulada en este periodo en las provincias de Zamora y Valladolid así como en el Sur de Palencia es NORMAL, dejando al resto con una valoración de SUPERIOR A LO NORMAL, salvo en el extremo Nordeste de Burgos donde es MUY SUPERIOR A LO NORMAL.

En cuanto a las temperaturas, Enero ha tenido un carácter FRÍO en general. De manera particular se señala el área con mayor incidencia de la niebla (provincia de Valladolid, y zonas de meseta de Zamora, Salamanca, León y Palencia). En algunas zonas periféricas, sobre todo en la provincia de Soria y en el Sur de Ávila el mes ha tenido un comportamiento NORMAL, incluso ligeramente CÁLIDO.

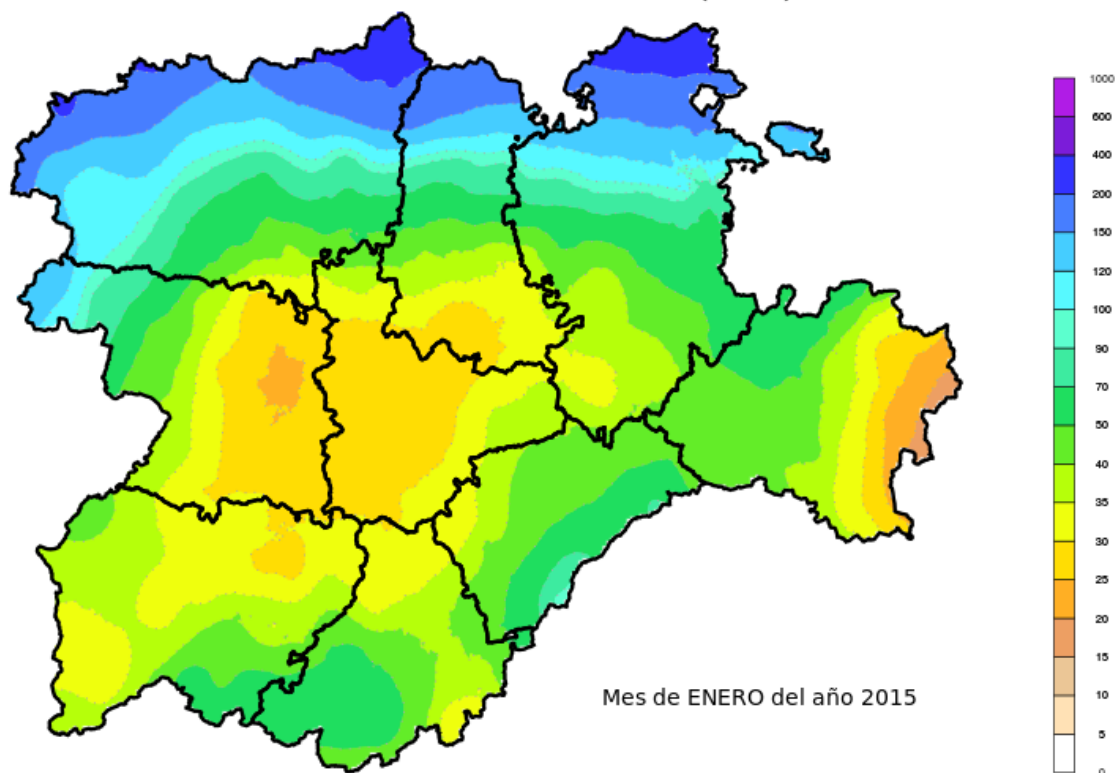
La temperatura media es muy similar en la mayor parte del territorio de Castilla y León, con valores que rondan entre los 2 y 3 °C. Únicamente se superan los 5 °C en los Valles del Tiétar y Las Batuecas y, de manera menos significativa, en las zonas más bajas del Valle del Ebro. La persistencia de las nieblas durante la primera quincena marcó de manera relevante el carácter de las temperaturas mensuales, por lo que el valor medio registrado en Zamora o Valladolid ha sido más bajo del que se registró en Soria, Ávila o Segovia.

Las temperaturas medias se mantuvieron de manera estable en la primera quincena, exceptuando el periodo comprendido entre el día 6 y el 8 con una diferencia de casi 5º C con los días adyacentes; pero a partir del día 15 comienzan un descenso que conduce al periodo más frío del mes, entre los días 16 y 24, fechas en las que la temperatura media se sitúa por debajo de los 2 °C. A partir del día 25 se recuperan las temperaturas máximas pero no las mínimas, que no sufrirán un ascenso importante hasta el día 30.

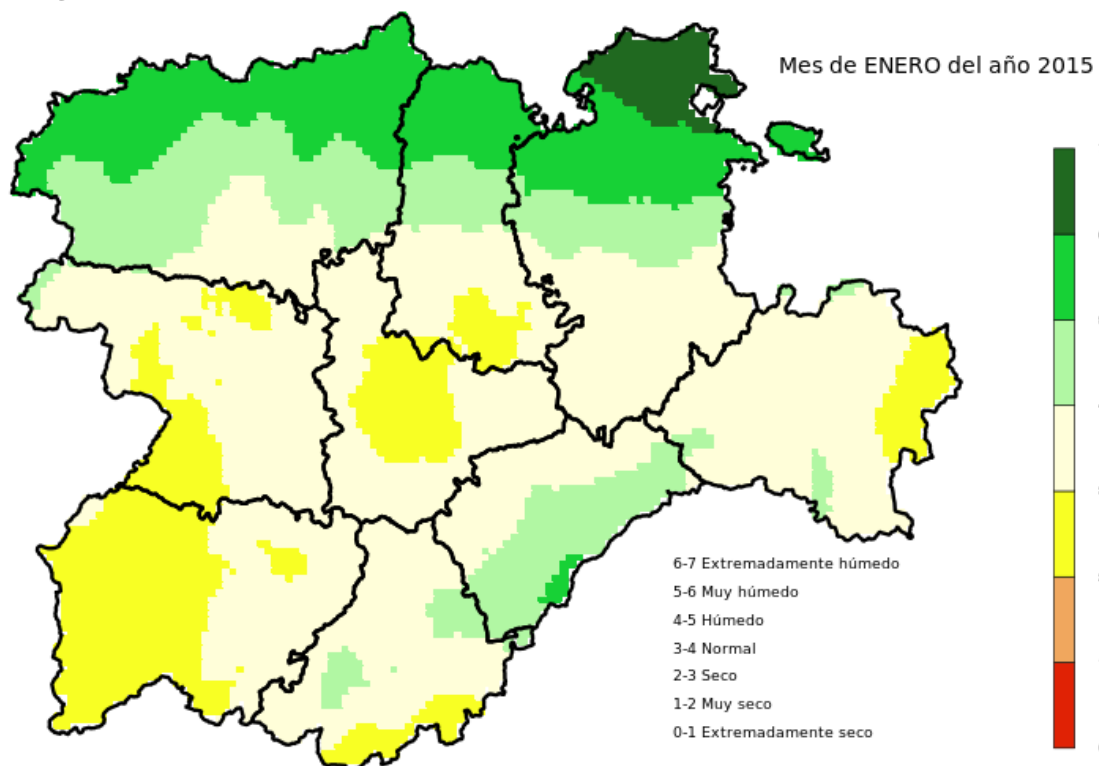
Las temperaturas mínimas han tenido un comportamiento muy homogéneo durante todo el mes, con valores negativos de manera prácticamente continuada, salvo los últimos días del mes, y con un promedio de 26 días de helada. Sólo en los Valles del Tiétar (Ávila) y de las Batuecas (Salamanca) se registraron menos de 15 días de helada. El valor más bajo se registró el día 24 en Aguilar de Campoo (Palencia) con -12,4 °C. Sin embargo las temperaturas máximas, que comenzaron en ascenso, sufrieron contrastes importantes durante la primera quincena y, sobre todo, con grandes diferencias entre zonas de meseta y zonas periféricas, por la persistencia de la niebla. Así, el día 10 se registraba en Ólvega (Soria) la temperatura más alta de las registradas en Enero, con un valor de 21,9 °C. En esa misma fecha no se superaban los 0°C en Rueda (Valladolid) o los 0,5 °C en Santibáñez de Vidriales (Zamora).

Nota: Todas las valoraciones se han realizado utilizando como referencia el treintenio 1981-2010 que será el periodo utilizado en las posteriores informaciones climatológicas.

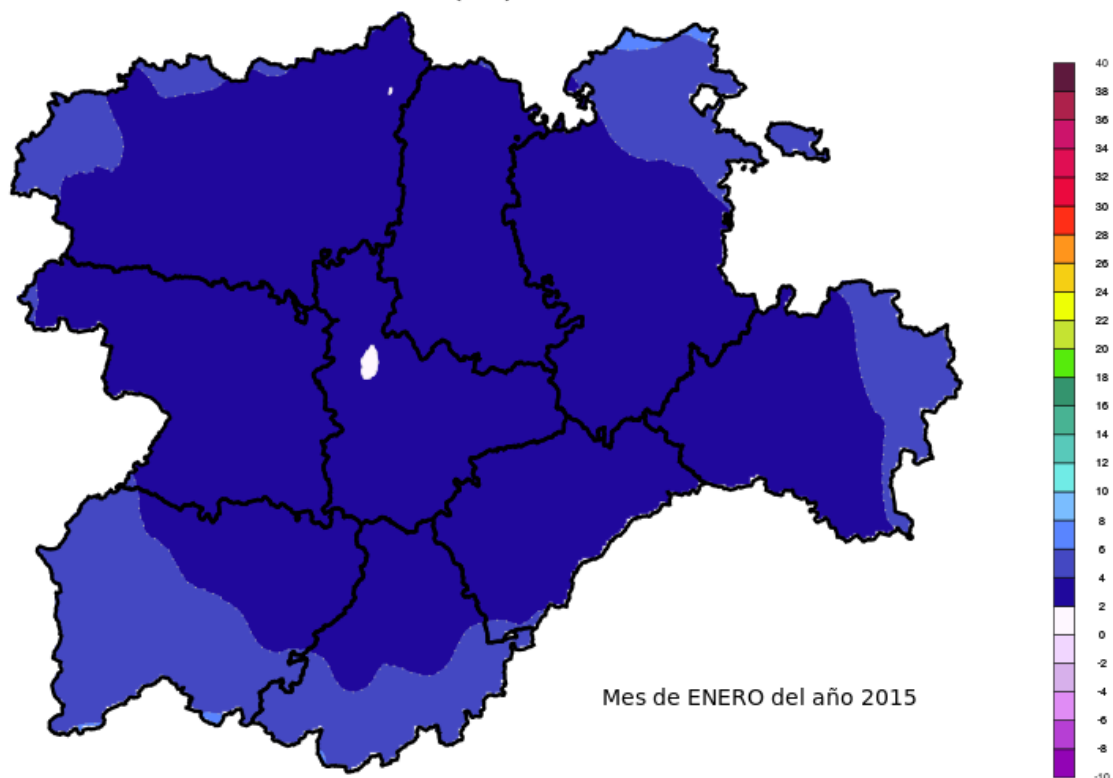
## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



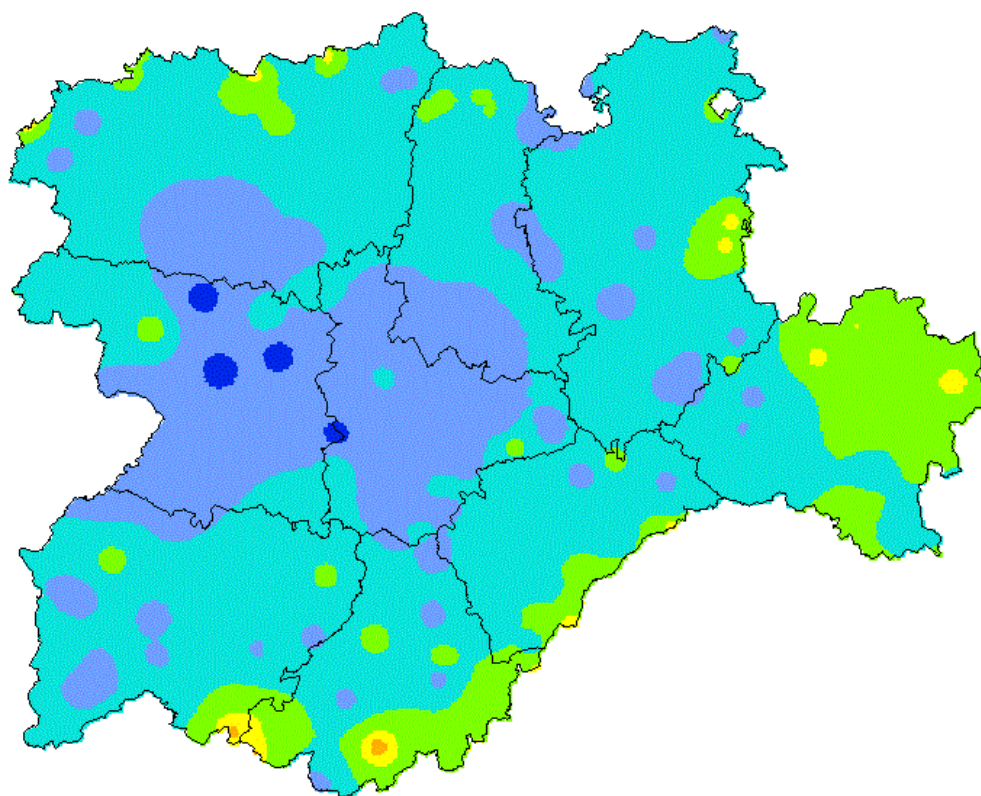
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



## TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



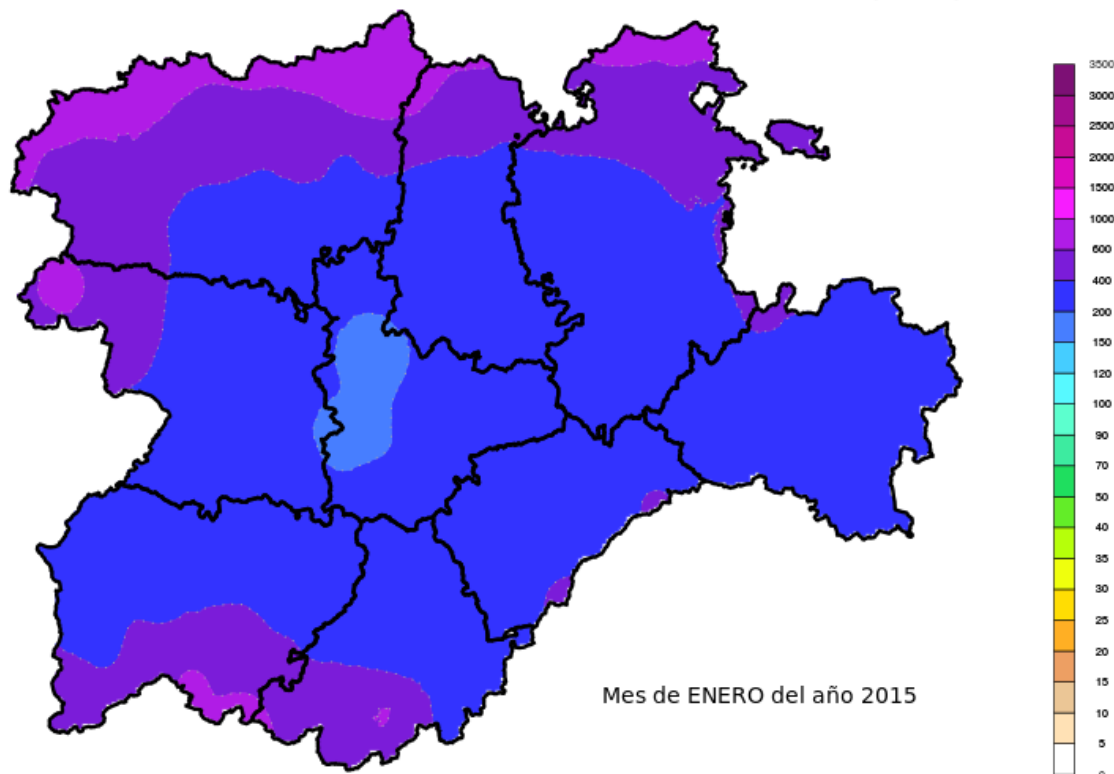
enero 2015: Quintil termo del mes analizado (periodo 1981-2010)



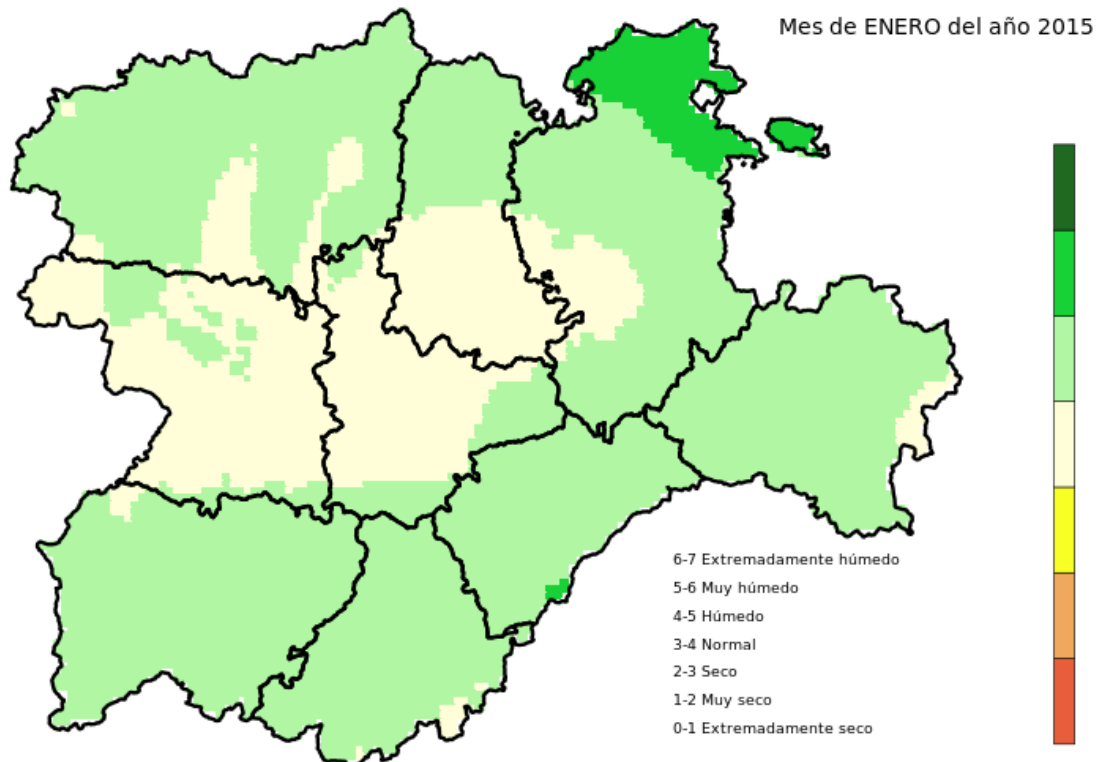
© Agencia Estatal de Meteorología

AEMet  
Agencia Estatal de Meteorología

## PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



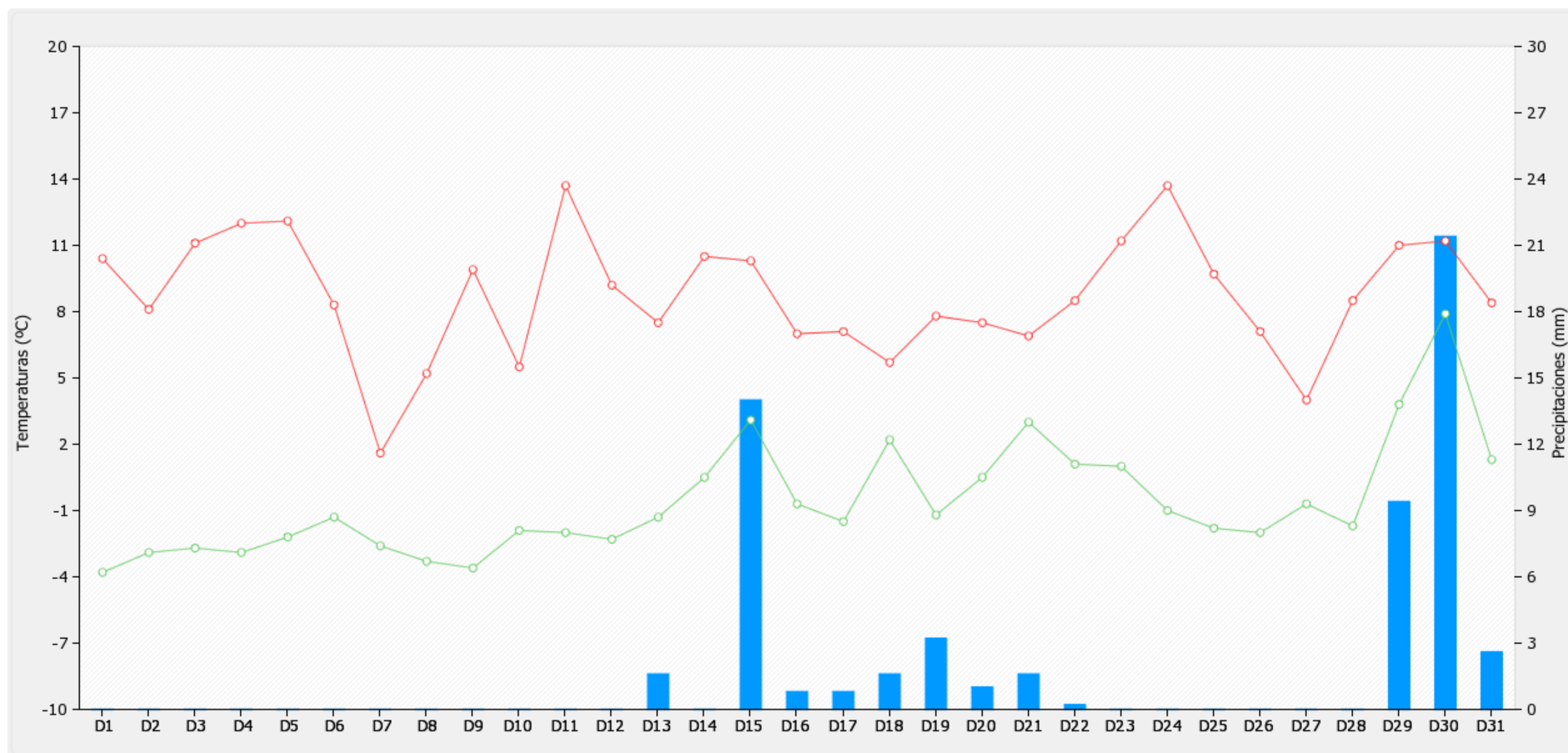
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

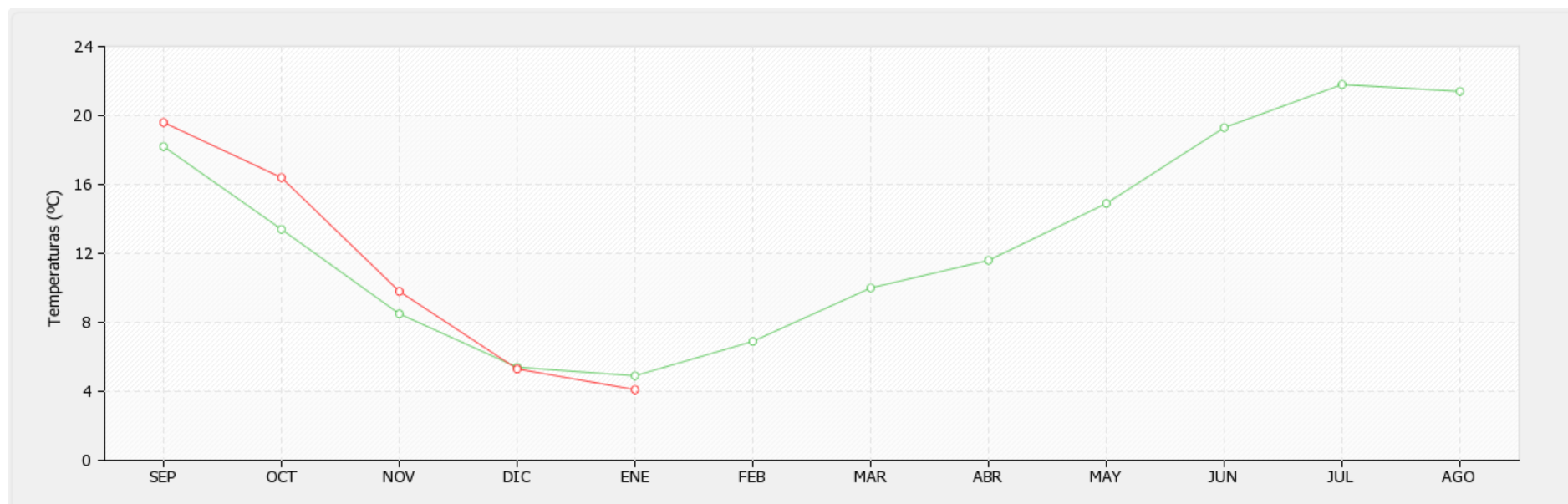
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	0	14	0.8	0.8	1.6	3.2	1	1.6	0.2	0	0	0	0	0	0	9.4	21.4	2.6
T. máx	10.4	8.1	11.1	12	12.1	8.3	1.6	5.2	9.9	5.5	13.7	9.2	7.5	10.5	10.3	7	7.1	5.7	7.8	7.5	6.9	8.5	11.2	13.7	9.7	7.1	4	8.5	11	11.2	8.4
T. mín	-3.8	-2.9	-2.7	-2.9	-2.2	-1.3	-2.6	-3.3	-3.6	-1.9	-2	-2.3	-1.3	0.5	3.1	-0.7	-1.5	2.2	-1.2	0.5	3	1.1	1	-1	-1.8	-2	-0.7	-1.7	3.8	7.9	1.3





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2014-2015	19.6	16.4	9.8	5.3	4.1	-	-	-	-	-	-	-

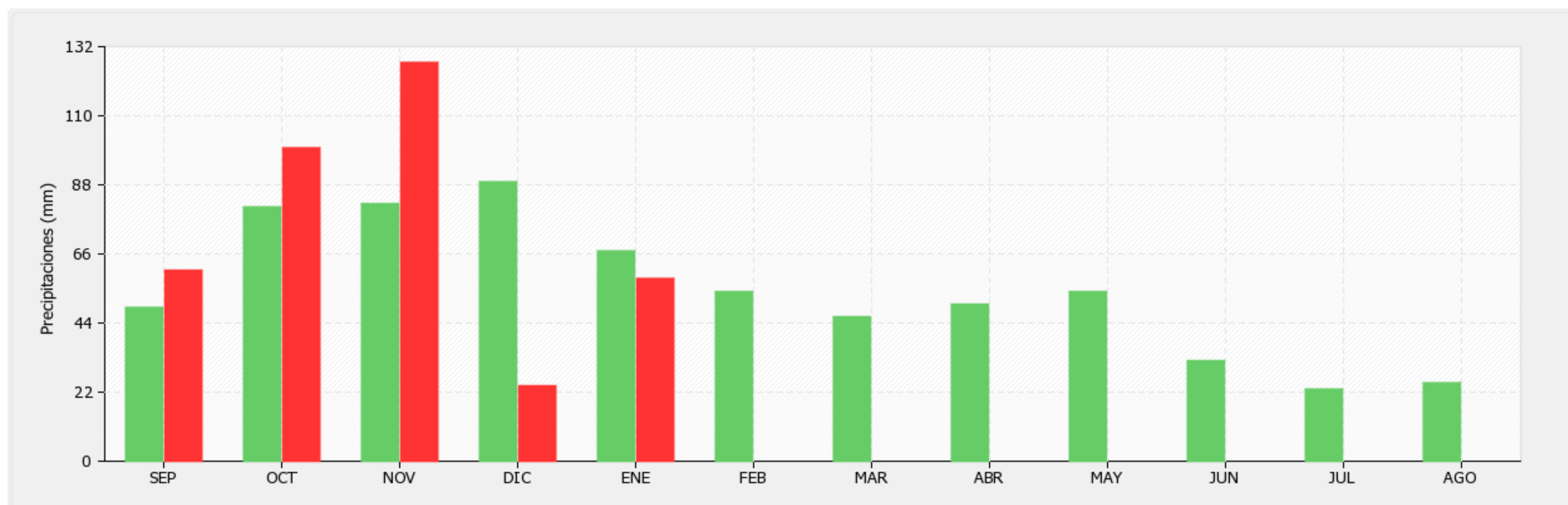






## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

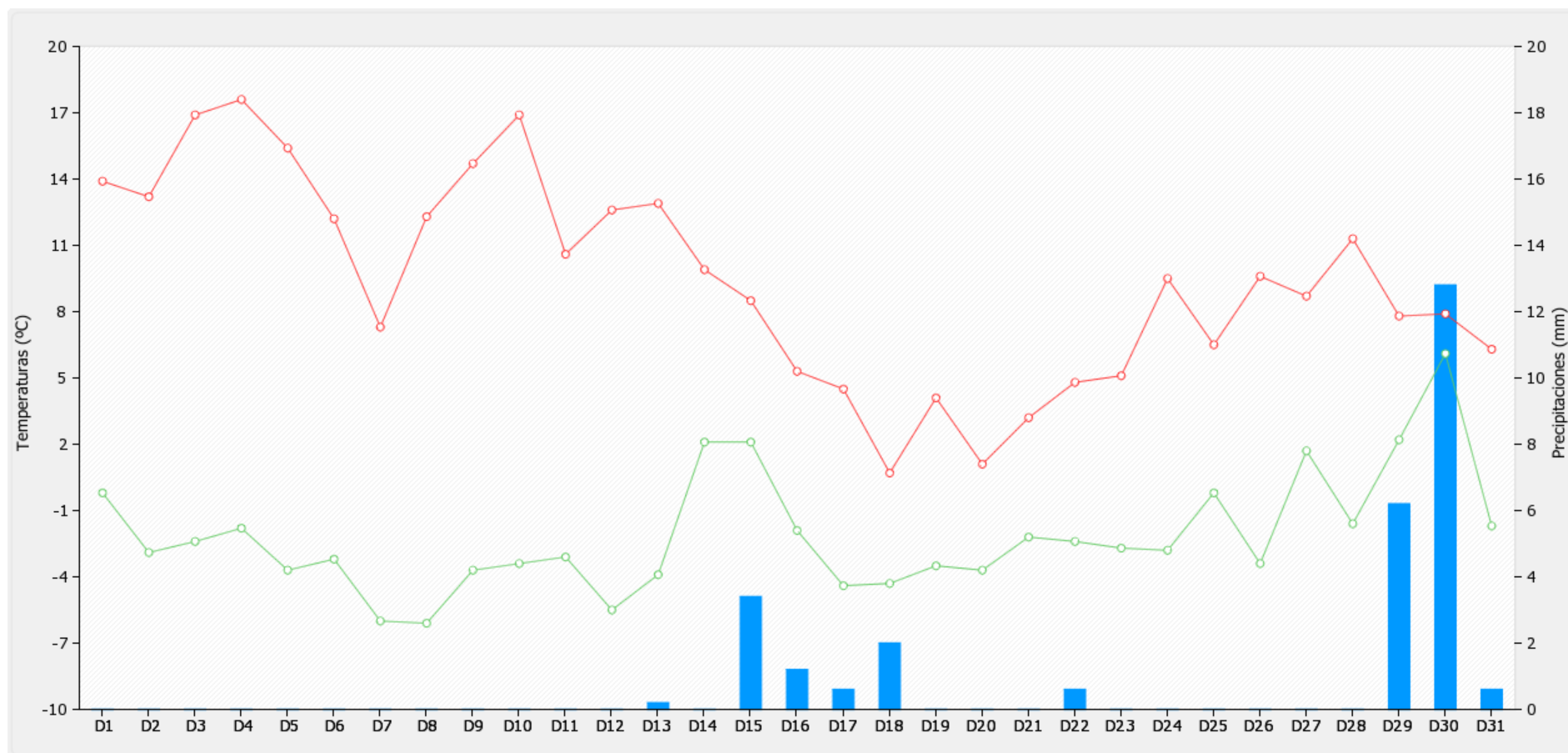
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2014-2015	60.8	99.8	127	24	58.2	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

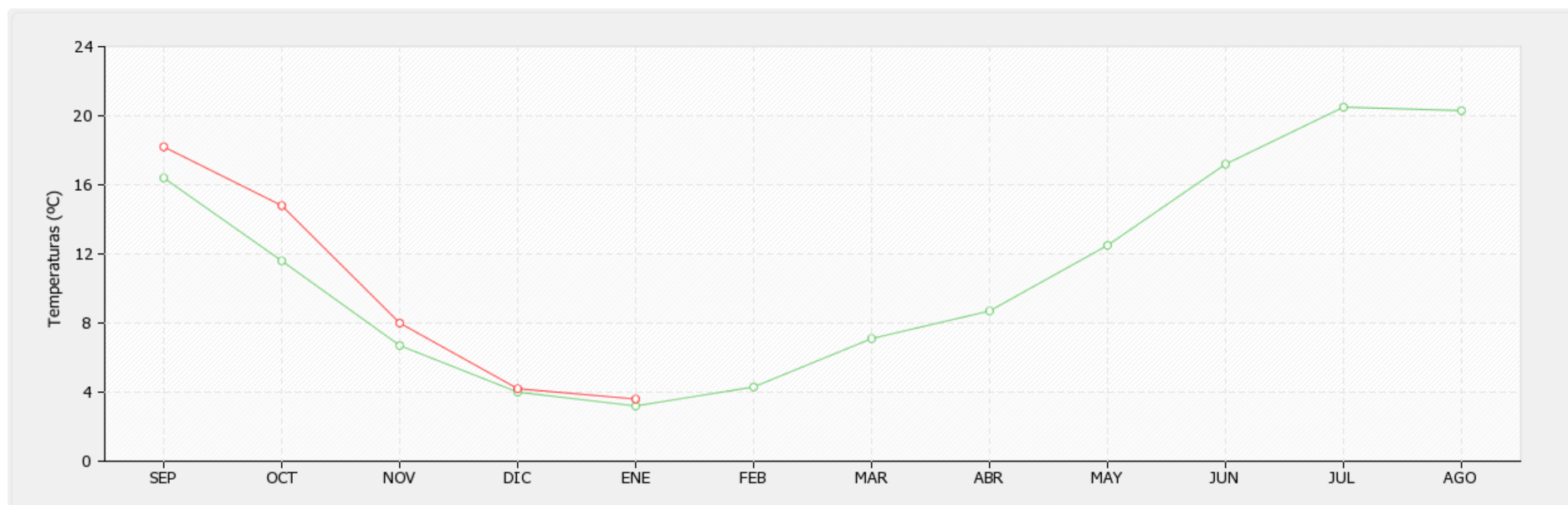
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	3.4	1.2	0.6	2	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	6.2	12.8	0.6
T. máx	13.9	13.2	16.9	17.6	15.4	12.2	7.3	12.3	14.7	16.9	10.6	12.6	12.9	9.9	8.5	5.3	4.5	0.7	4.1	1.1	3.2	4.8	5.1	9.5	6.5	9.6	8.7	11.3	7.8	7.9	6.3
T. mín	-0.2	-2.9	-2.4	-1.8	-3.7	-3.2	-6	-6.1	-3.7	-3.4	-3.1	-5.5	-3.9	2.1	2.1	-1.9	-4.4	-4.3	-3.5	-3.7	-2.2	-2.4	-2.7	-2.8	-0.2	-3.4	1.7	-1.6	2.2	6.1	-1.7





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

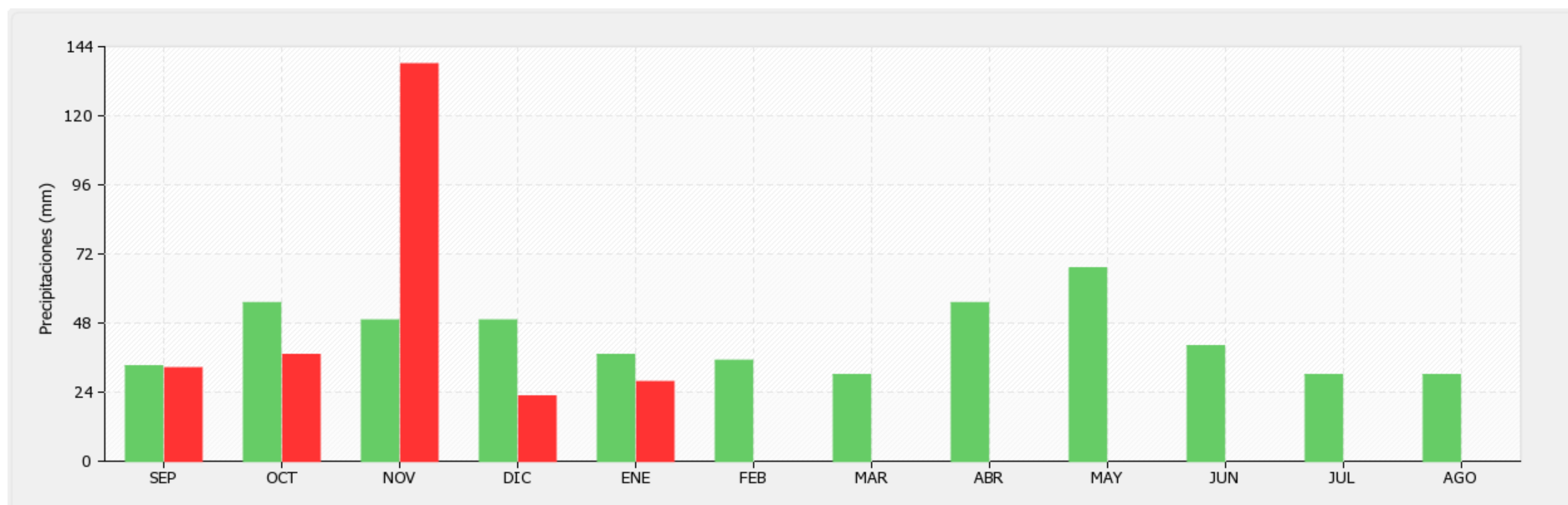
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2014-2015	18.2	14.8	8	4.2	3.6	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

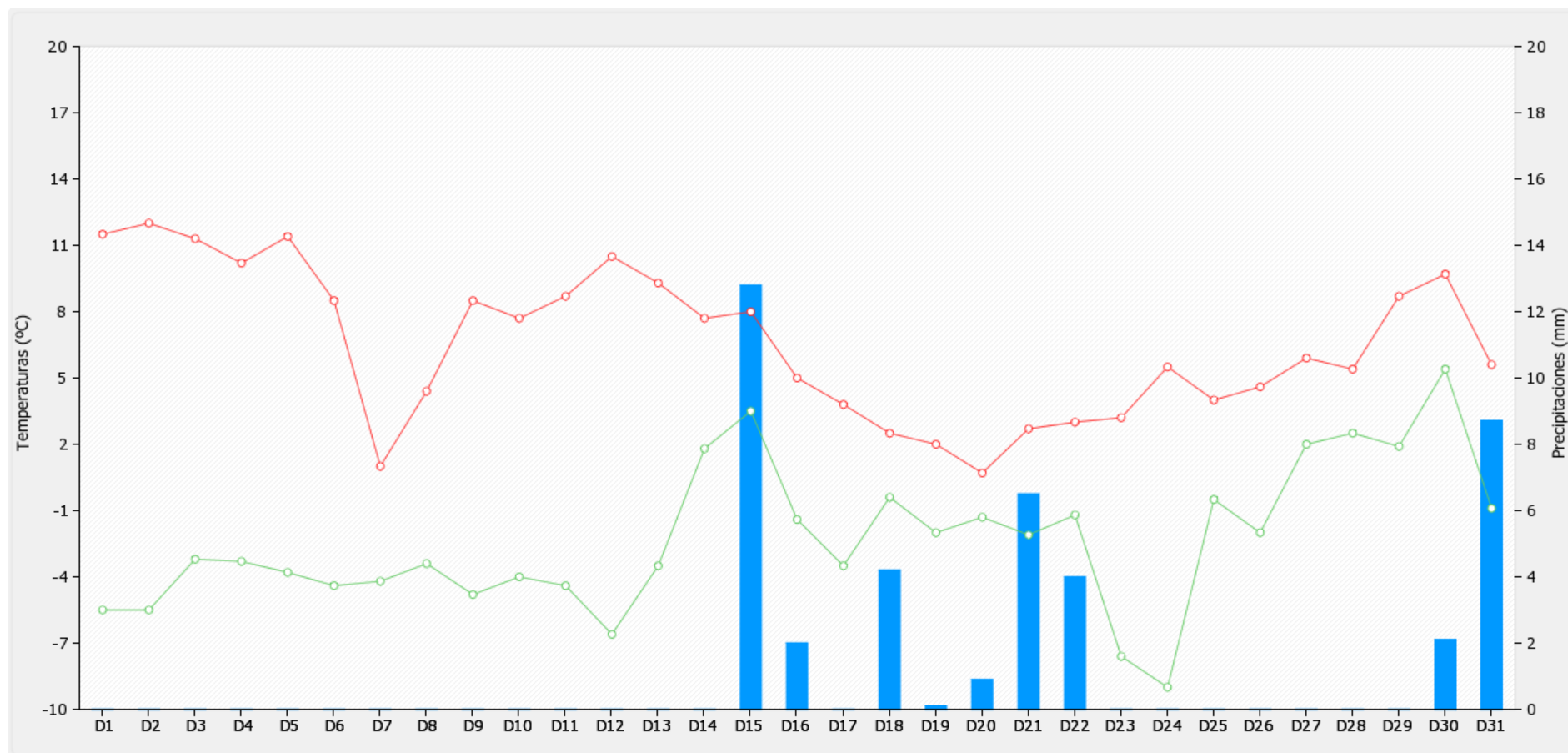
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2014-2015	32.4	37	138	22.6	27.6	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

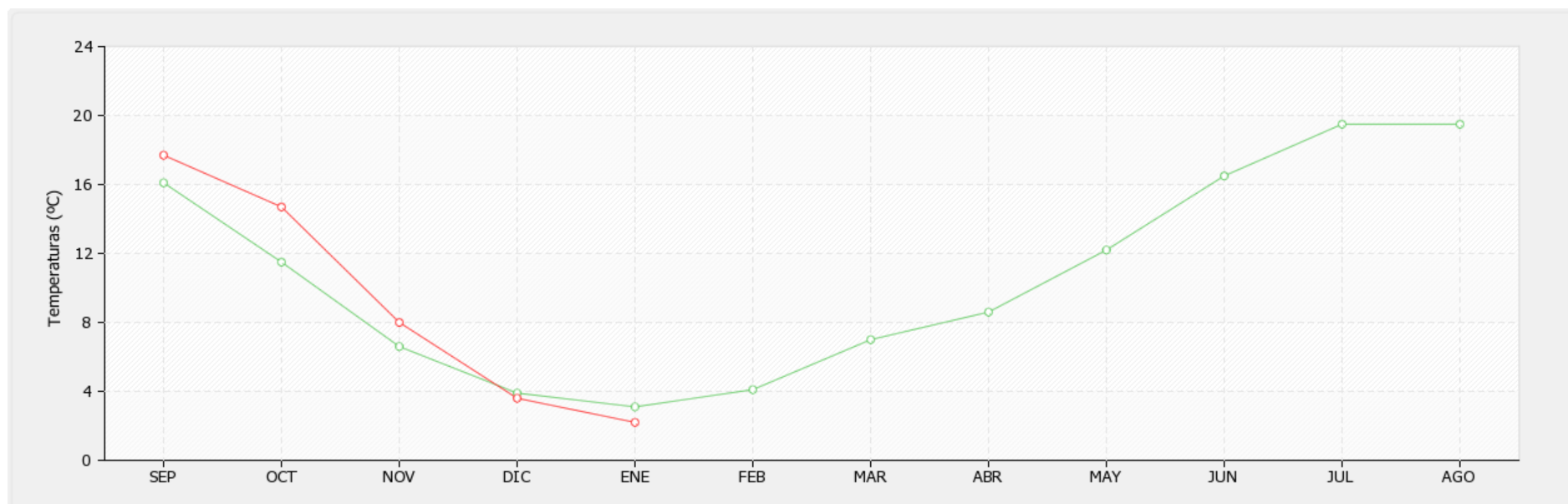
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.8	2	0	4.2	0.1	0.9	6.5	4	0	0	0	0	0	0	0	2.1	8.7
T. máx	11.5	12	11.3	10.2	11.4	8.5	1	4.4	8.5	7.7	8.7	10.5	9.3	7.7	8	5	3.8	2.5	2	0.7	2.7	3	3.2	5.5	4	4.6	5.9	5.4	8.7	9.7	5.6
T. mín	-5.5	-5.5	-3.2	-3.3	-3.8	-4.4	-4.2	-3.4	-4.8	-4	-4.4	-6.6	-3.5	1.8	3.5	-1.4	-3.5	-0.4	-2	-1.3	-2.1	-1.2	-7.6	-9	-0.5	-2	2	2.5	1.9	5.4	-0.9





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

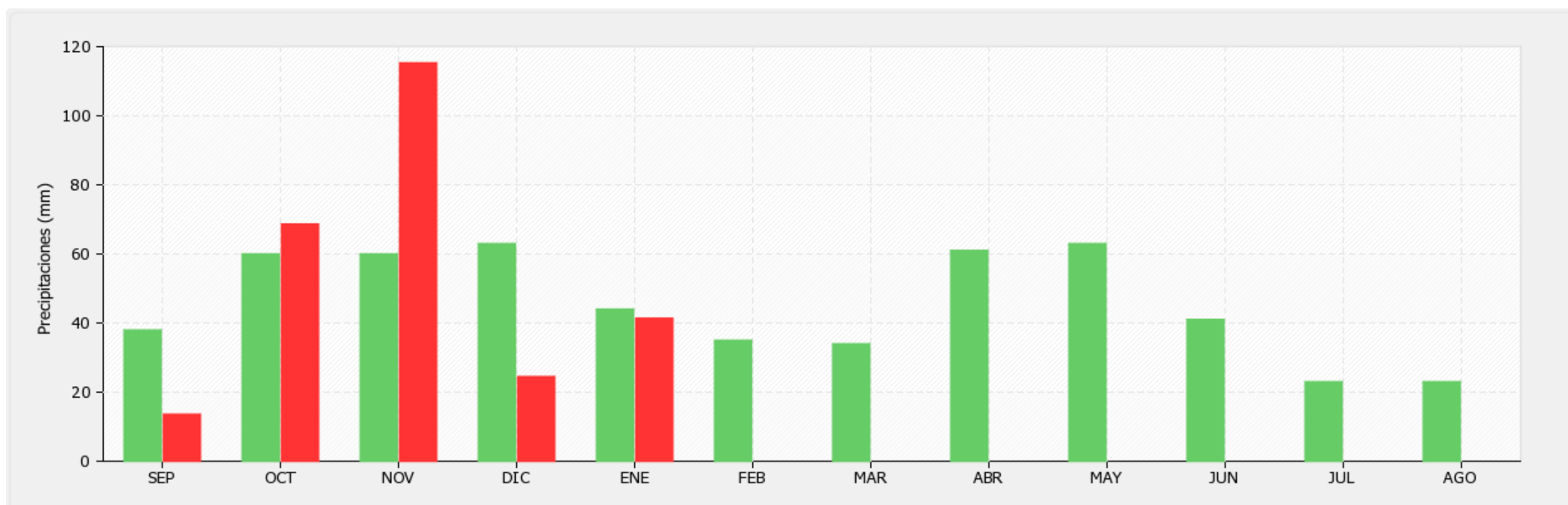
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2014-2015	17.7	14.7	8	3.6	2.2	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

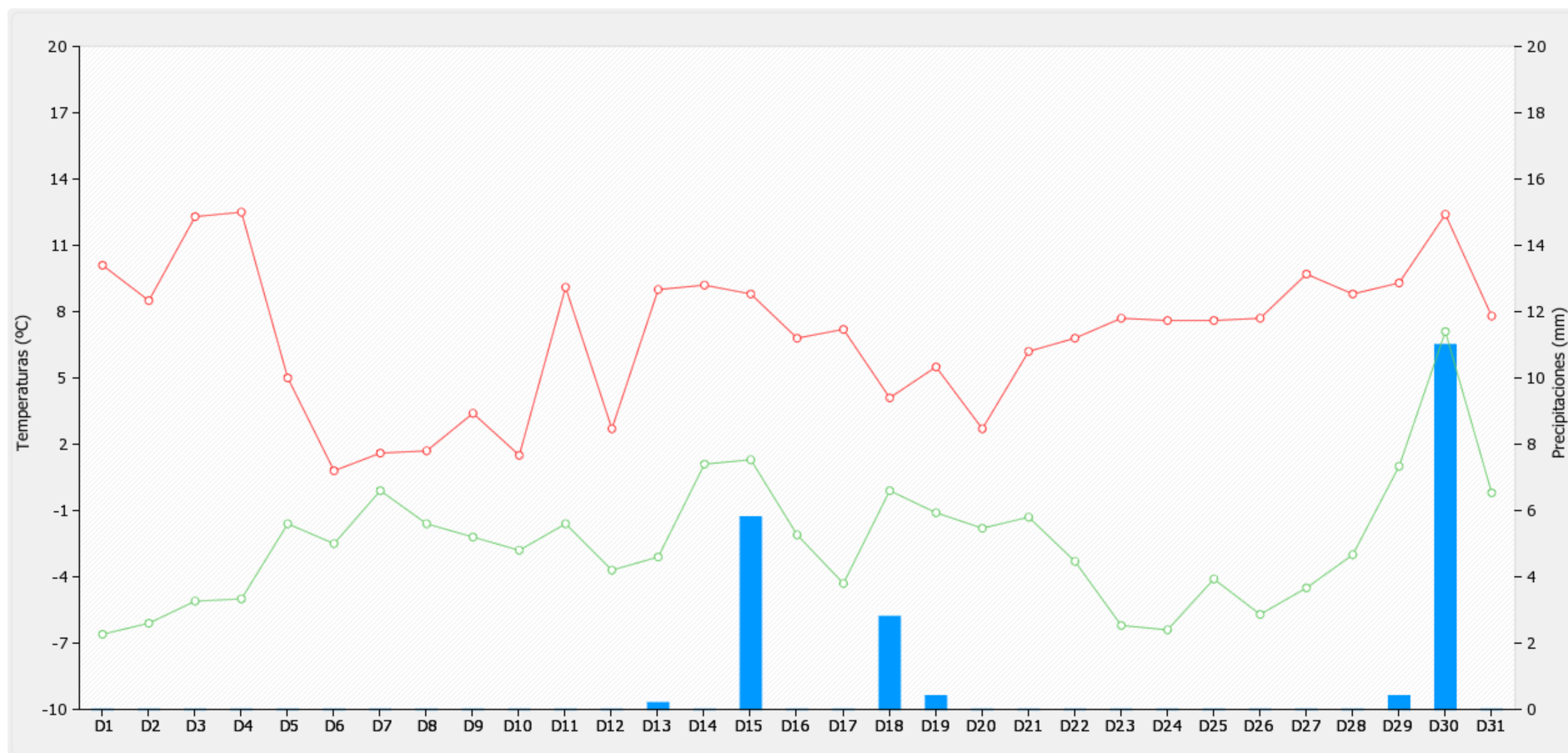
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2014-2015	13.6	68.6	115.3	24.5	41.3	-	-	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	5.8	0	0	2.8	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	11	0
T. máx	10.1	8.5	12.3	12.5	5	0.8	1.6	1.7	3.4	1.5	9.1	2.7	9	9.2	8.8	6.8	7.2	4.1	5.5	2.7	6.2	6.8	7.7	7.6	7.6	7.7	9.7	8.8	9.3	12.4	7.8
T. mín	-6.6	-6.1	-5.1	-5	-1.6	-2.5	-0.1	-1.6	-2.2	-2.8	-1.6	-3.7	-3.1	1.1	1.3	-2.1	-4.3	-0.1	-1.1	-1.8	-1.3	-3.3	-6.2	-6.4	-4.1	-5.7	-4.5	-3	1	7.1	-0.2

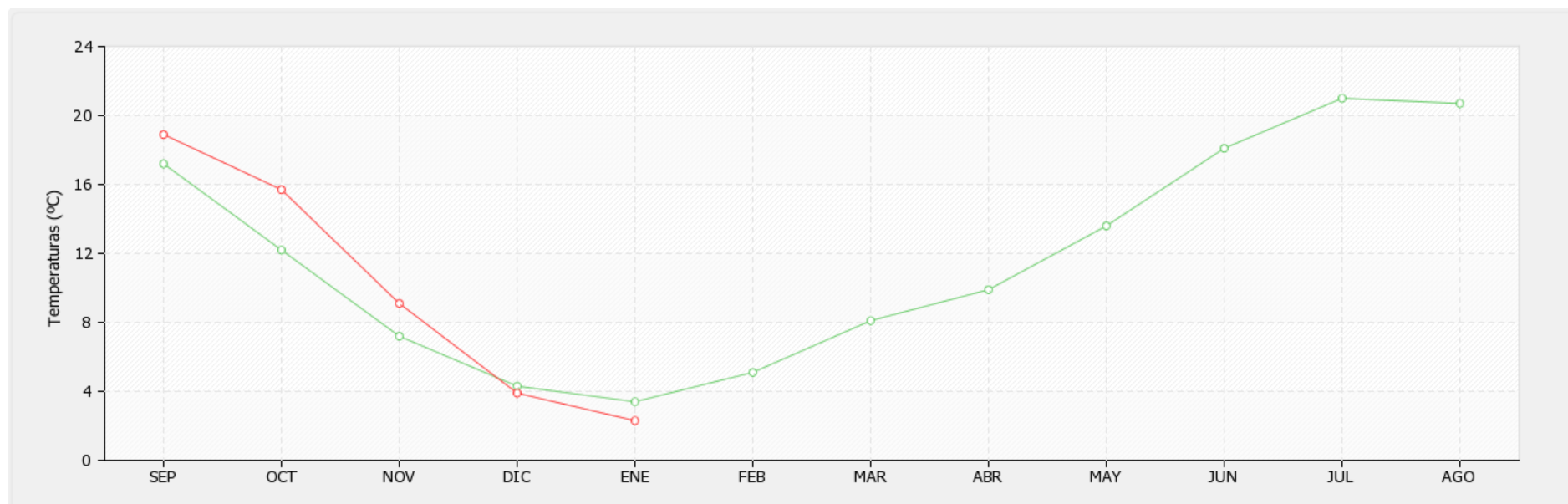






## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

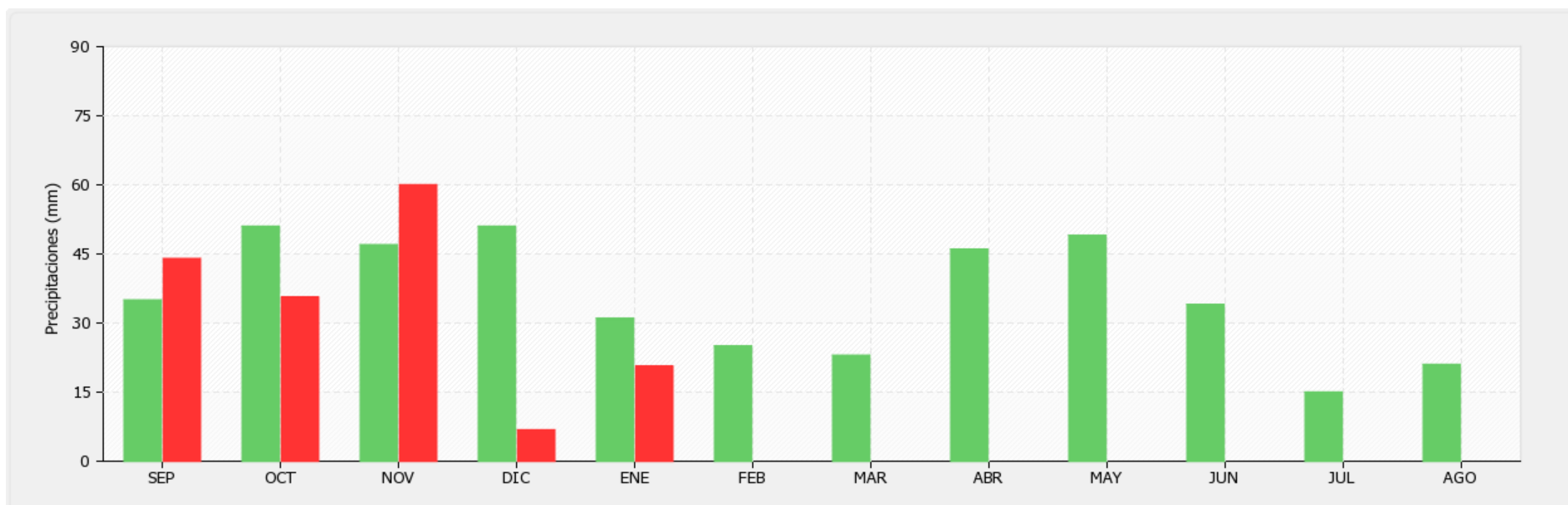
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2014-2015	18.9	15.7	9.1	3.9	2.3	-	-	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

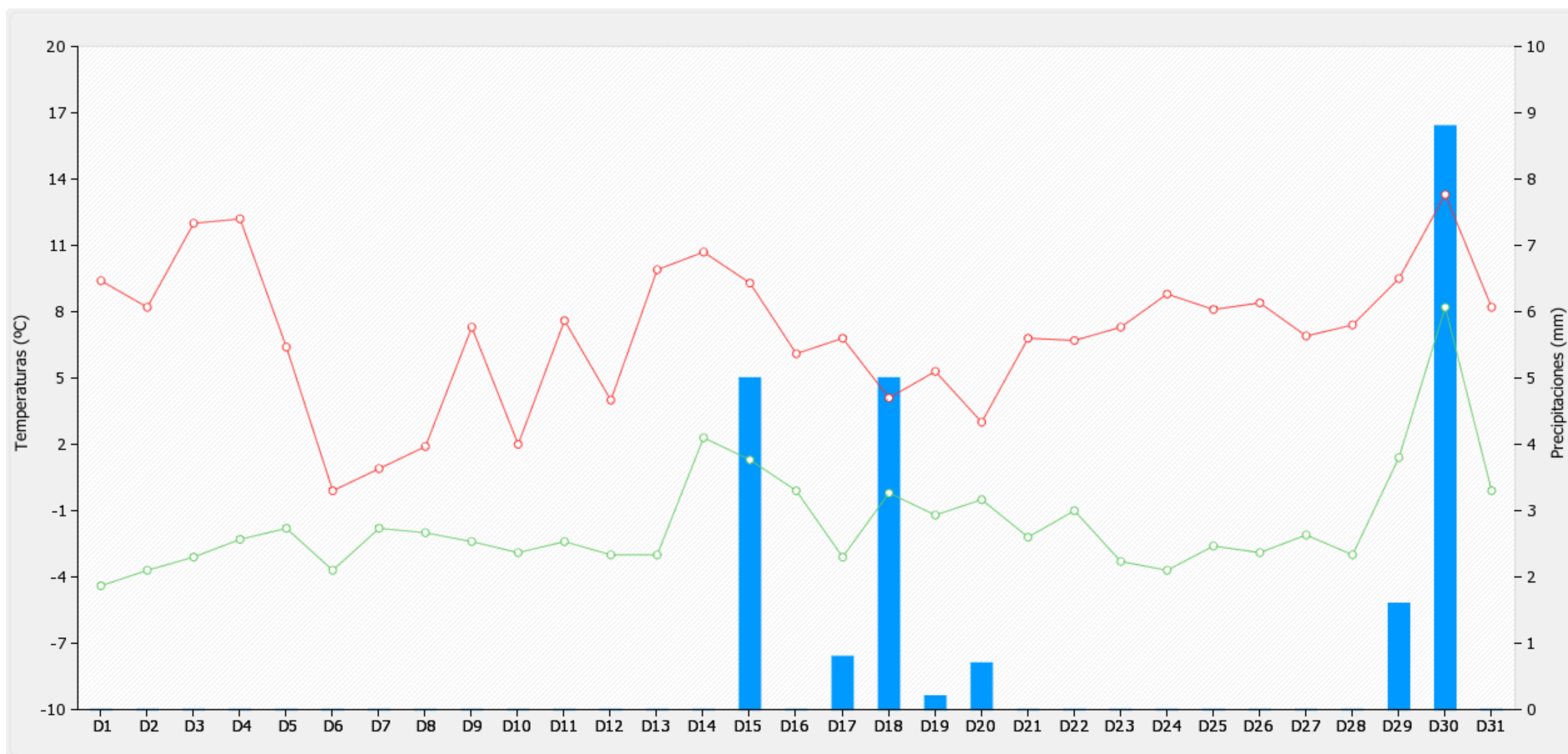
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2014-2015	44	35.6	60	6.8	20.6	-	-	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

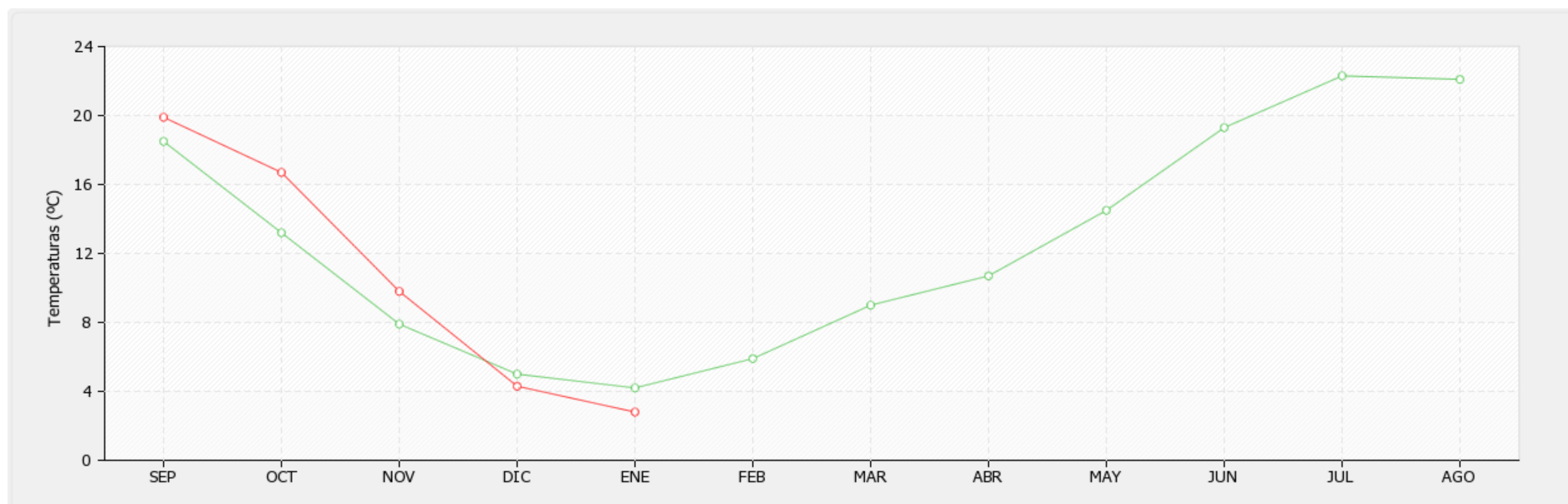
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0.8	5	0.2	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6	8.8	0
T. máx	9.4	8.2	12	12.2	6.4	-0.1	0.9	1.9	7.3	2	7.6	4	9.9	10.7	9.3	6.1	6.8	4.1	5.3	3	6.8	6.7	7.3	8.8	8.1	8.4	6.9	7.4	9.5	13.3	8.2
T. mín	-4.4	-3.7	-3.1	-2.3	-1.8	-3.7	-1.8	-2	-2.4	-2.9	-2.4	-3	-3	2.3	1.3	-0.1	-3.1	-0.2	-1.2	-0.5	-2.2	-1	-3.3	-3.7	-2.6	-2.9	-2.1	-3	1.4	8.2	-0.1





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

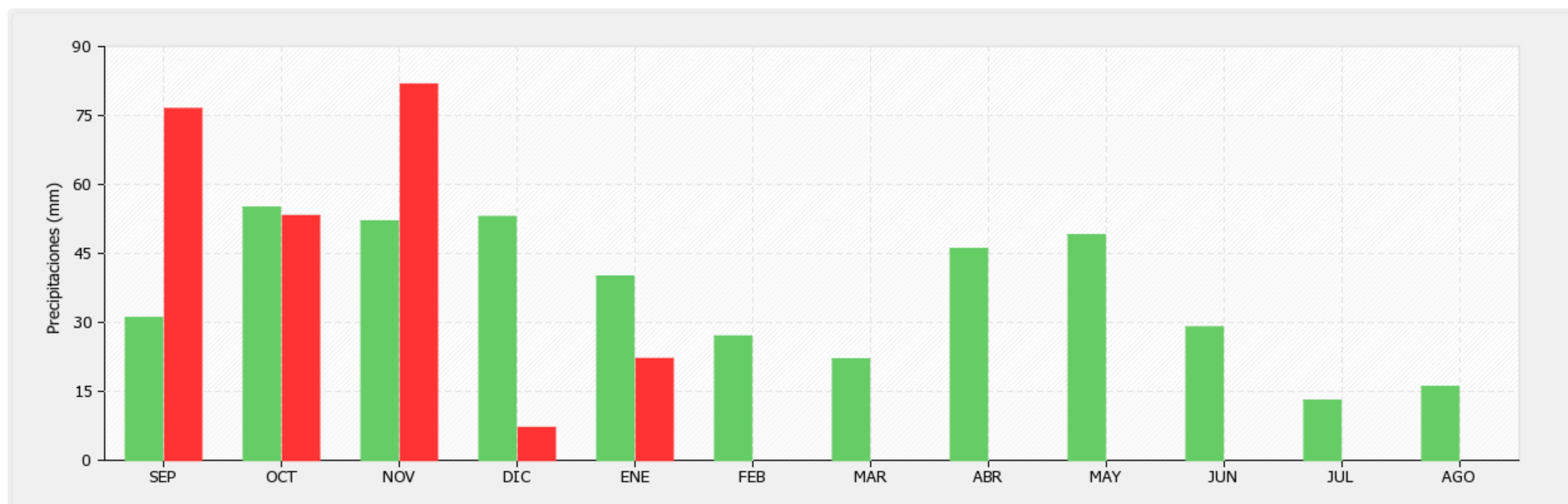
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2014-2015	19.9	16.7	9.8	4.3	2.8	-	-	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

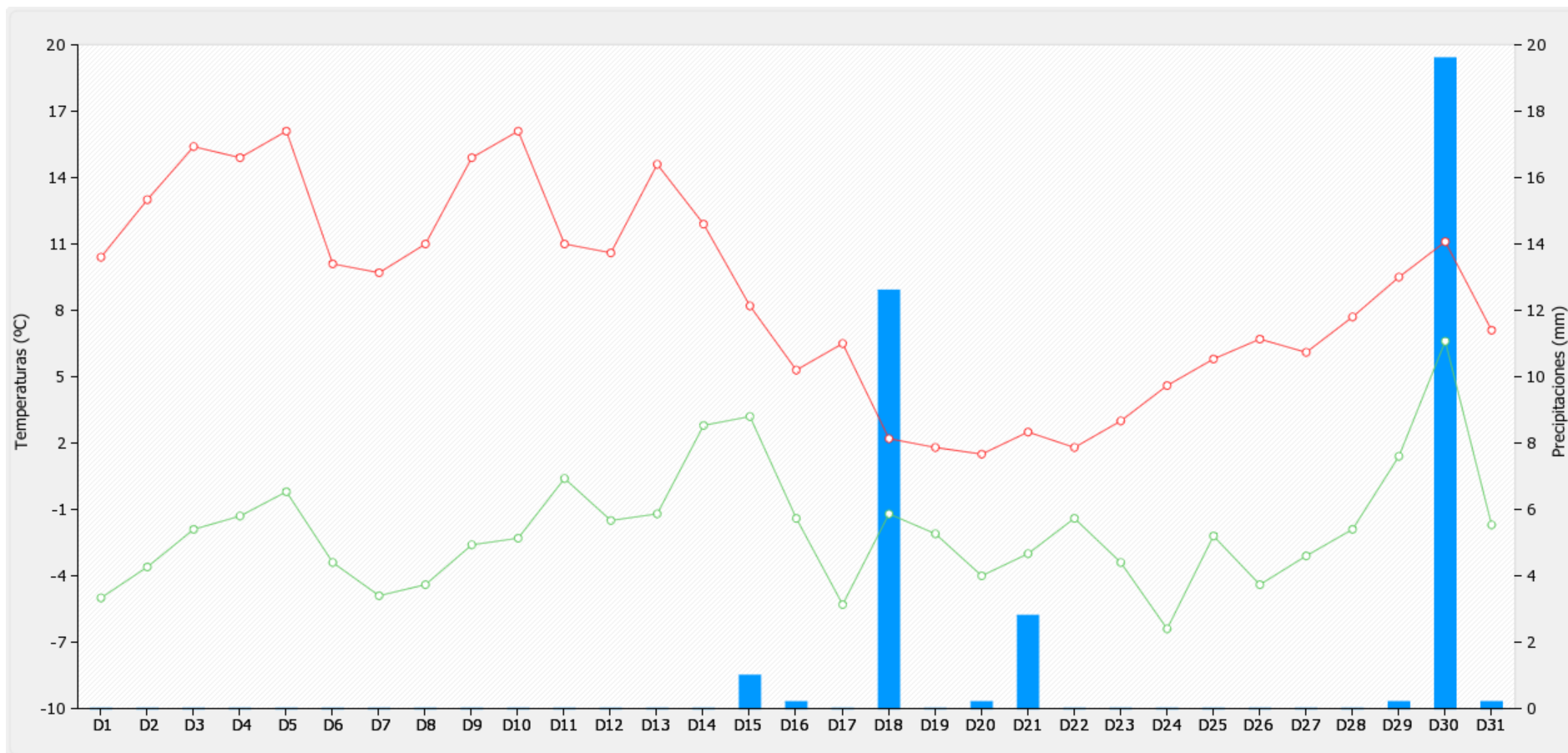
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2014-2015	76.5	53.2	81.8	7.1	22.1	-	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

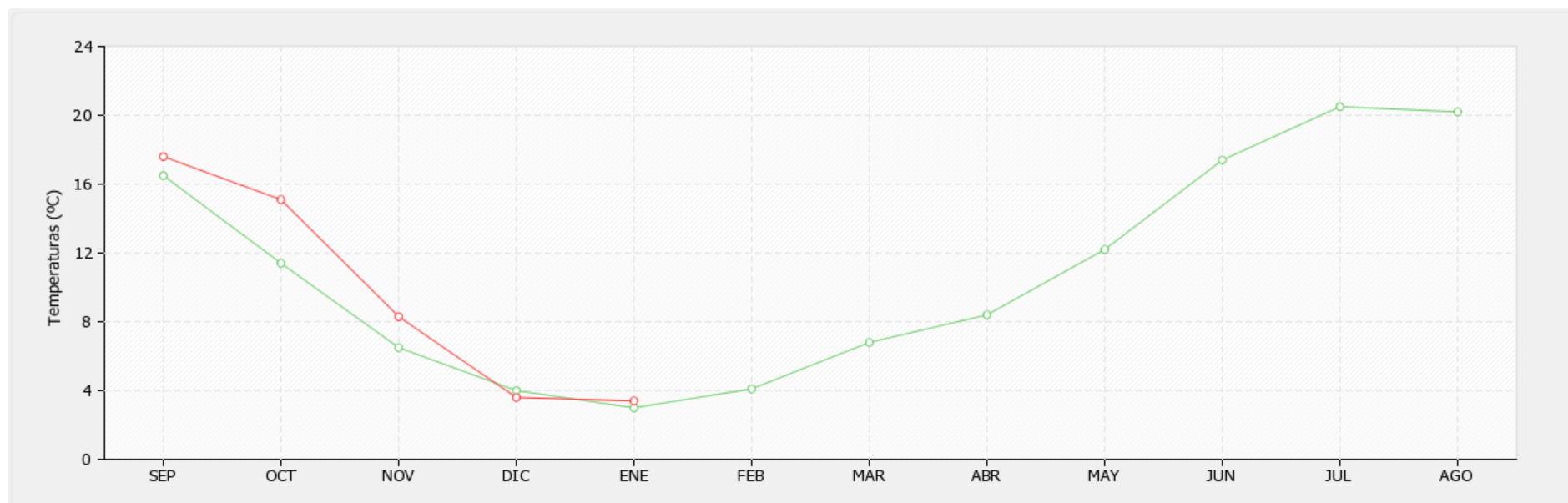
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.2	0	12.6	0	0.2	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0.2	19.6	0.2
T. máx	10.4	13	15.4	14.9	16.1	10.1	9.7	11	14.9	16.1	11	10.6	14.6	11.9	8.2	5.3	6.5	2.2	1.8	1.5	2.5	1.8	3	4.6	5.8	6.7	6.1	7.7	9.5	11.1	7.1
T. mín	-5	-3.6	-1.9	-1.3	-0.2	-3.4	-4.9	-4.4	-2.6	-2.3	0.4	-1.5	-1.2	2.8	3.2	-1.4	-5.3	-1.2	-2.1	-4	-3	-1.4	-3.4	-6.4	-2.2	-4.4	-3.1	-1.9	1.4	6.6	-1.7





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

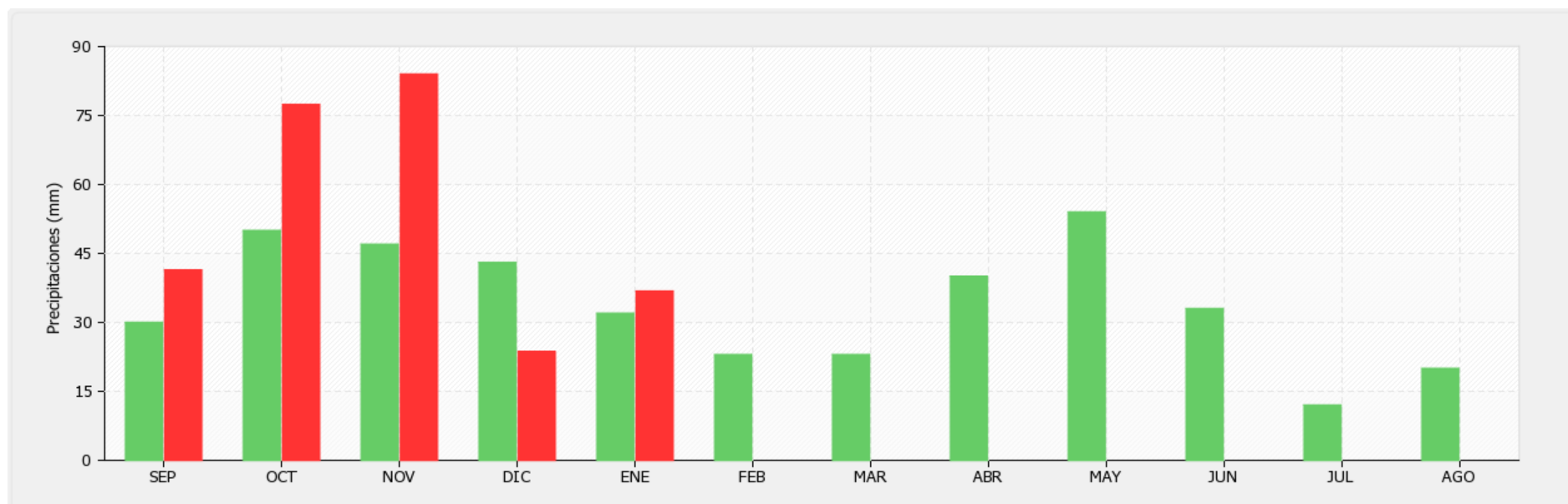
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2014-2015	17.6	15.1	8.3	3.6	3.4	-	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2014-2015	41.4	77.4	84	23.6	36.8	-	-	-	-	-	-	-

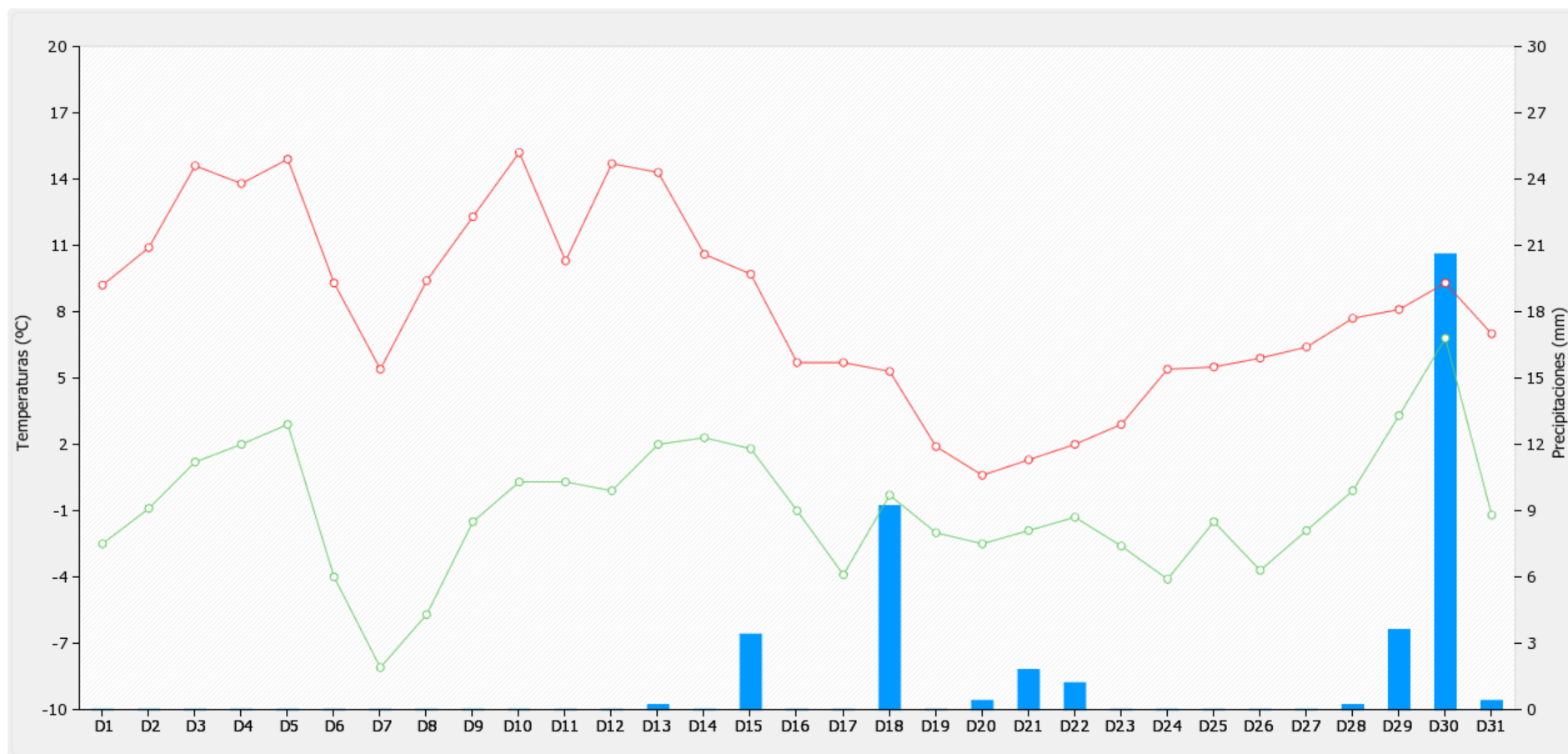






## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

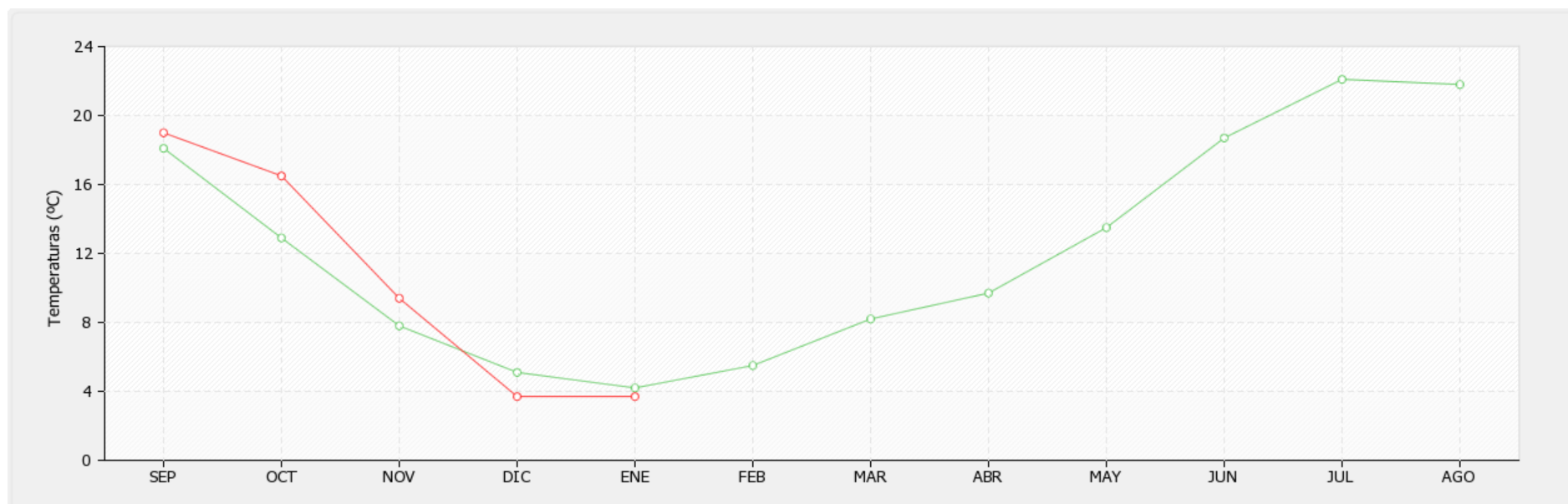
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	3.4	0	0	9.2	0	0.4	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0.2	3.6	20.6	0.4
T. máx	9.2	10.9	14.6	13.8	14.9	9.3	5.4	9.4	12.3	15.2	10.3	14.7	14.3	10.6	9.7	5.7	5.7	5.3	1.9	0.6	1.3	2	2.9	5.4	5.5	5.9	6.4	7.7	8.1	9.3	7
T. mín	-2.5	-0.9	1.2	2	2.9	-4	-8.1	-5.7	-1.5	0.3	0.3	-0.1	2	2.3	1.8	-1	-3.9	-0.3	-2	-2.5	-1.9	-1.3	-2.6	-4.1	-1.5	-3.7	-1.9	-0.1	3.3	6.8	-1.2





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

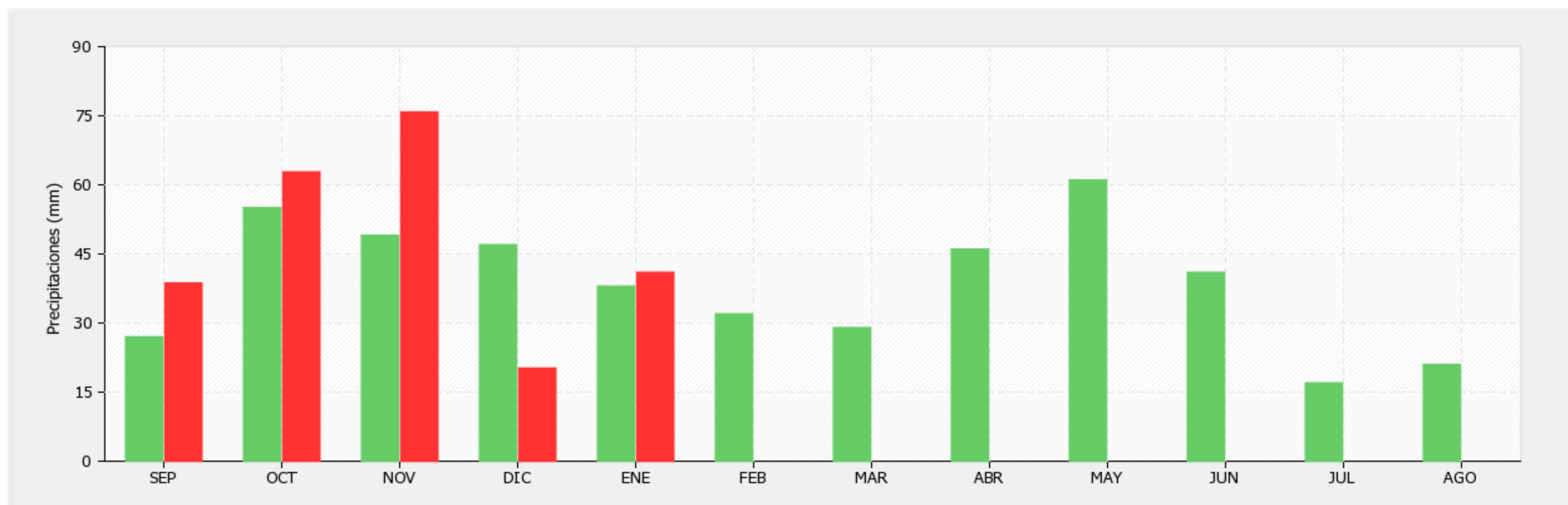
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2014-2015	19	16.5	9.4	3.7	3.7	-	-	-	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

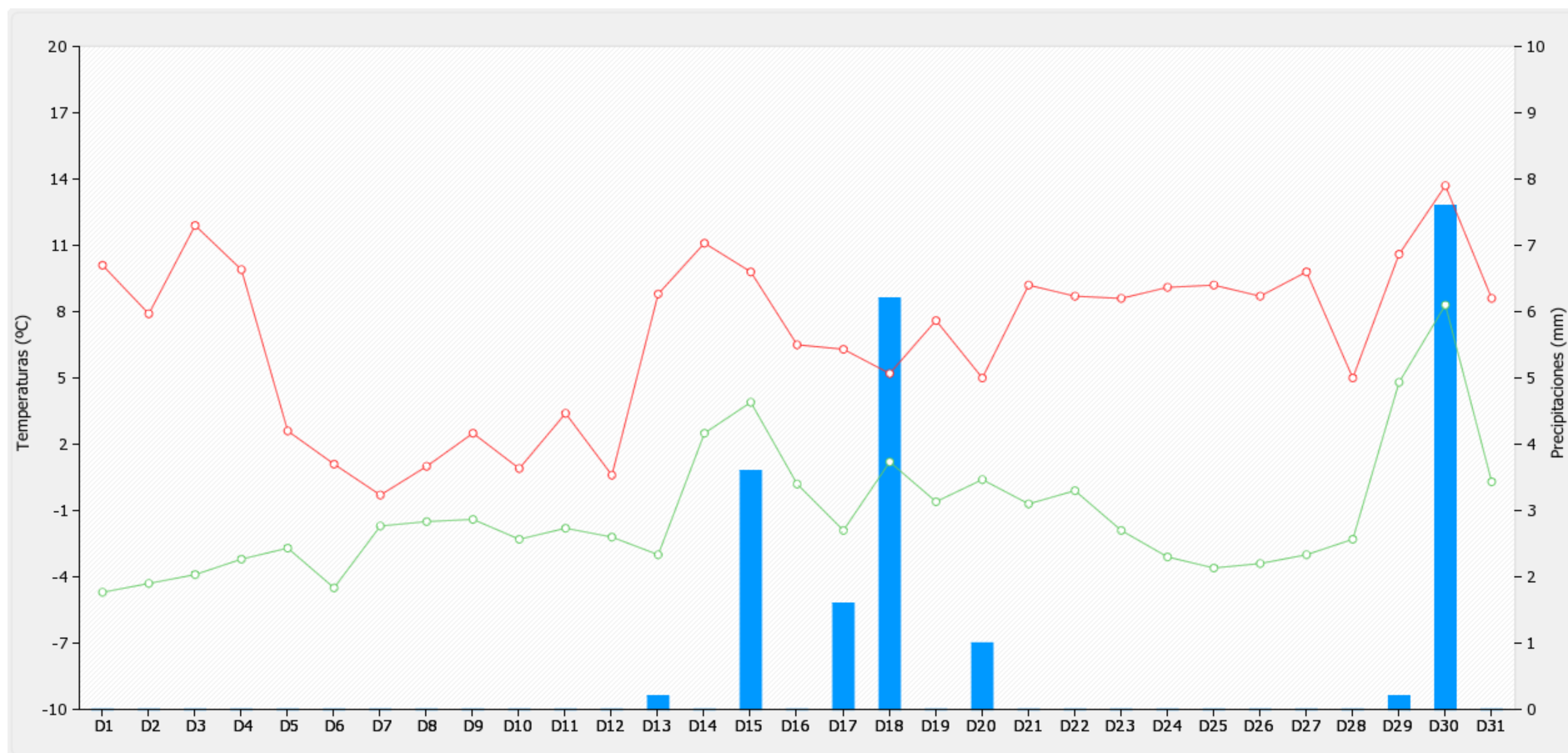
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2014-2015	38.6	62.8	75.8	20.2	41	-	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

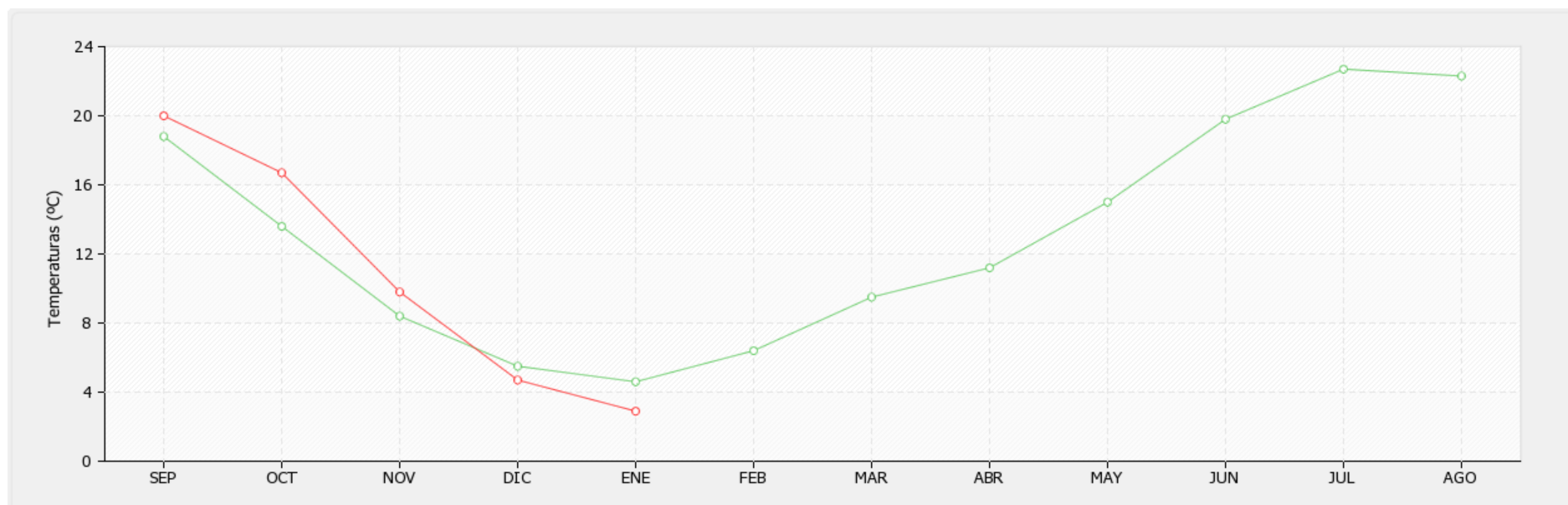
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	3.6	0	1.6	6.2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	7.6	0
T. máx	10.1	7.9	11.9	9.9	2.6	1.1	-0.3	1	2.5	0.9	3.4	0.6	8.8	11.1	9.8	6.5	6.3	5.2	7.6	5	9.2	8.7	8.6	9.1	9.2	8.7	9.8	5	10.6	13.7	8.6
T. mín	-4.7	-4.3	-3.9	-3.2	-2.7	-4.5	-1.7	-1.5	-1.4	-2.3	-1.8	-2.2	-3	2.5	3.9	0.2	-1.9	1.2	-0.6	0.4	-0.7	-0.1	-1.9	-3.1	-3.6	-3.4	-3	-2.3	4.8	8.3	0.3





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

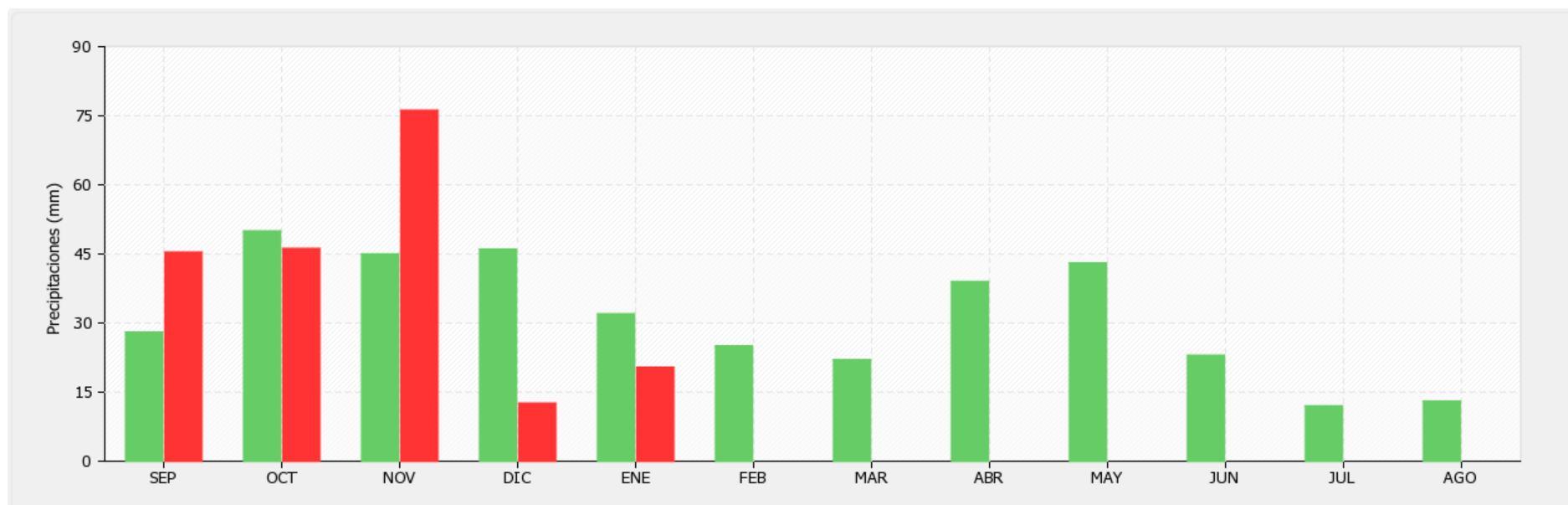
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2014-2015	20	16.7	9.8	4.7	2.9	-	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

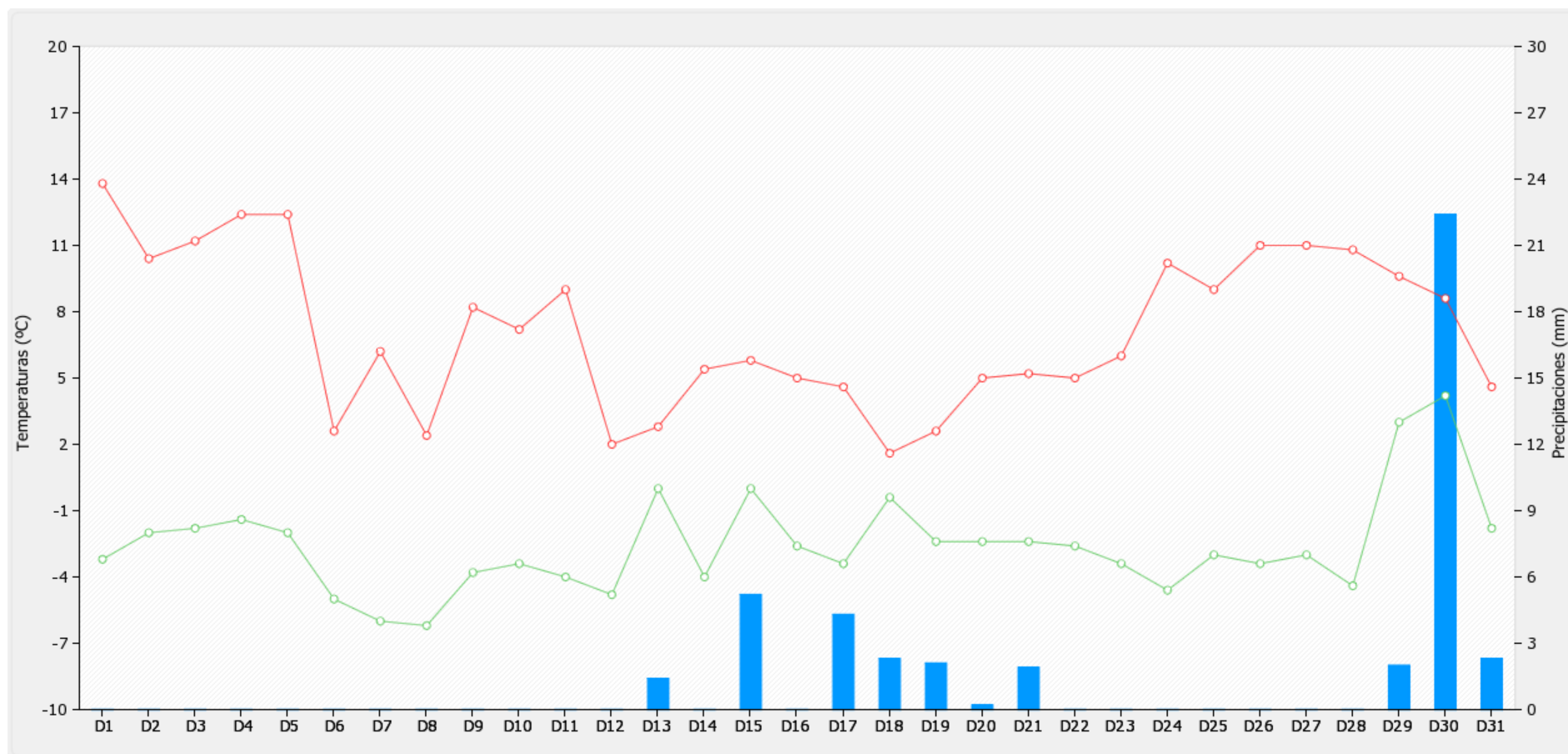
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2014-2015	45.4	46.2	76.2	12.6	20.4	-	-	-	-	-	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

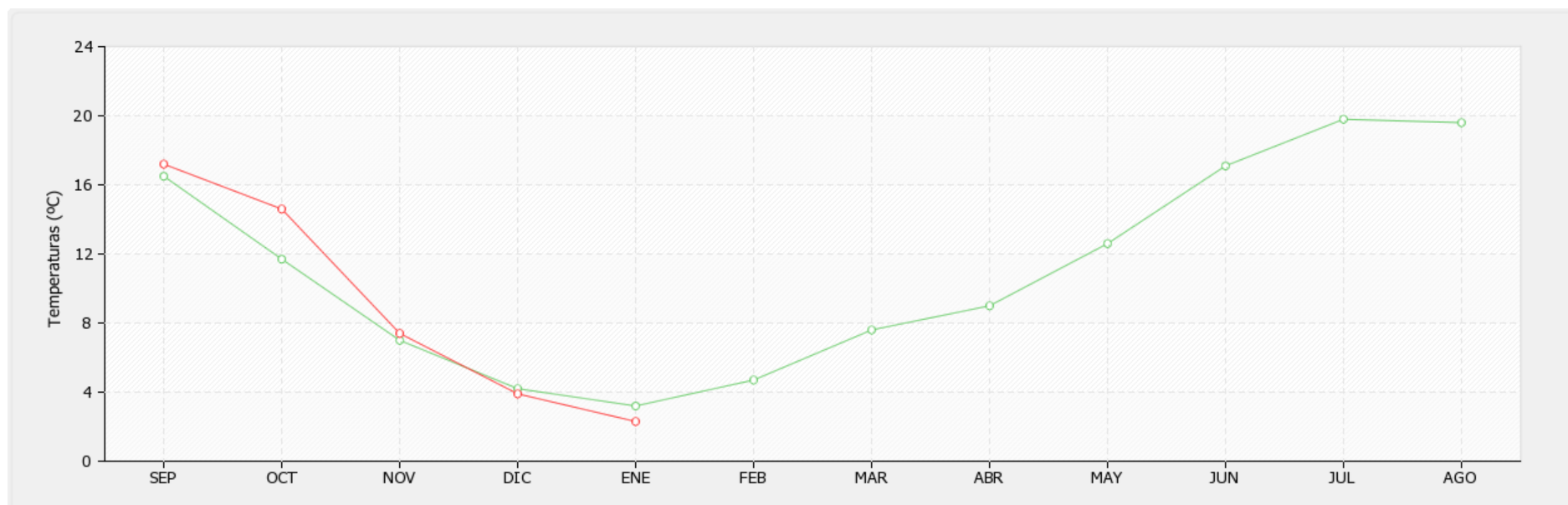
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0	5.2	0	4.3	2.3	2.1	0.2	1.9	0	0	0	0	0	0	0	2	22.4	2.3
T. máx	13.8	10.4	11.2	12.4	12.4	2.6	6.2	2.4	8.2	7.2	9	2	2.8	5.4	5.8	5	4.6	1.6	2.6	5	5.2	5	6	10.2	9	11	11	10.8	9.6	8.6	4.6
T. mín	-3.2	-2	-1.8	-1.4	-2	-5	-6	-6.2	-3.8	-3.4	-4	-4.8	0	-4	0	-2.6	-3.4	-0.4	-2.4	-2.4	-2.4	-2.6	-3.4	-4.6	-3	-3.4	-3	-4.4	3	4.2	-1.8





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2014-2015	17.2	14.6	7.4	3.9	2.3	-	-	-	-	-	-	-

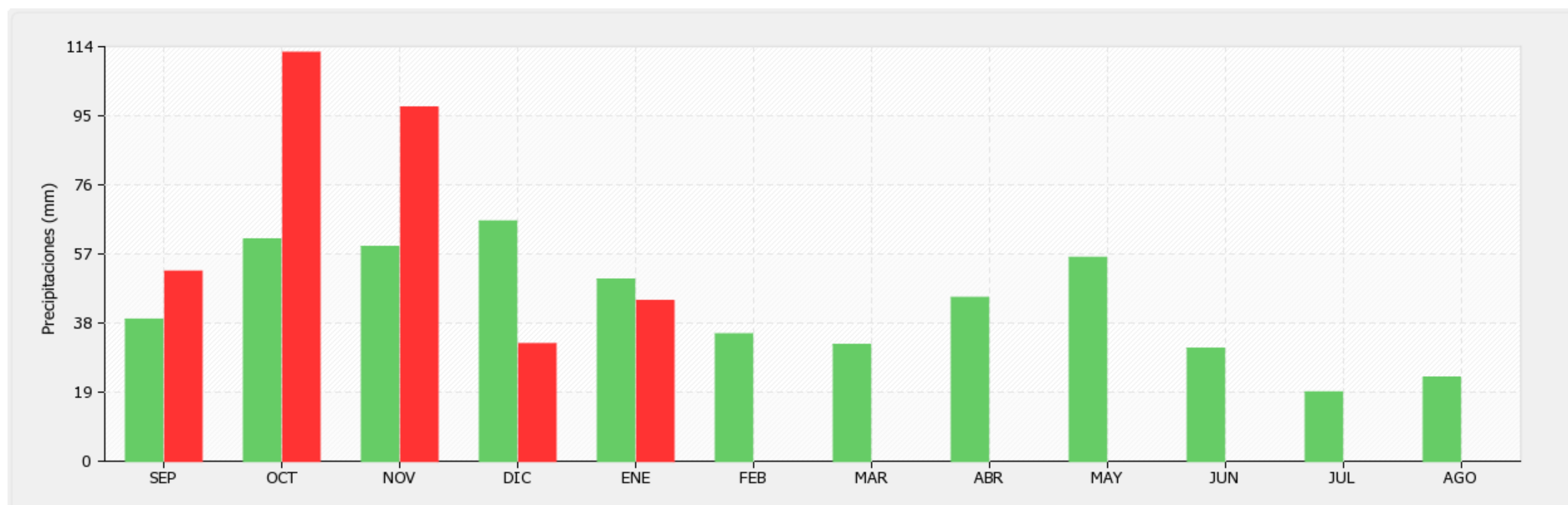






## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

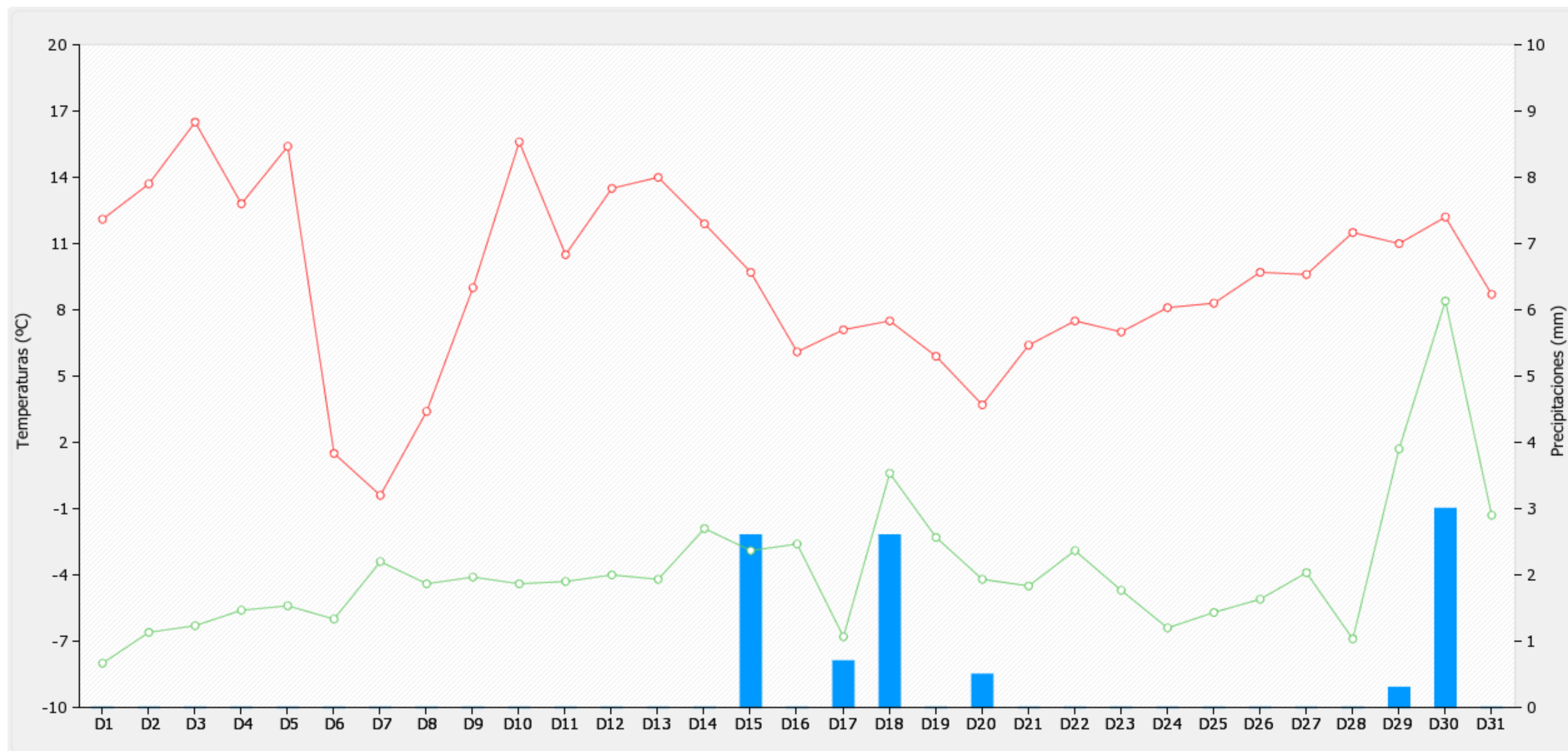
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2014-2015	52.2	112.4	97.3	32.3	44.1	-	-	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

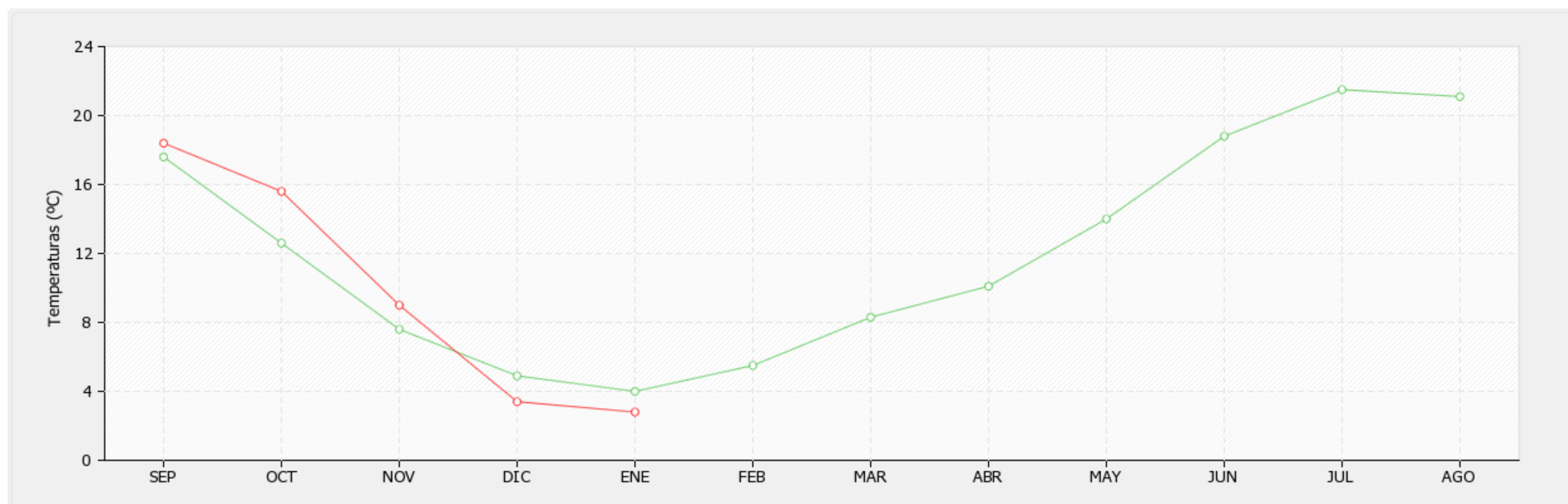
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6	0	0.7	2.6	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	3	0
T. máx	12.1	13.7	16.5	12.8	15.4	1.5	-0.4	3.4	9	15.6	10.5	13.5	14	11.9	9.7	6.1	7.1	7.5	5.9	3.7	6.4	7.5	7	8.1	8.3	9.7	9.6	11.5	11	12.2	8.7
T. mín	-8	-6.6	-6.3	-5.6	-5.4	-6	-3.4	-4.4	-4.1	-4.4	-4.3	-4	-4.2	-1.9	-2.9	-2.6	-6.8	0.6	-2.3	-4.2	-4.5	-2.9	-4.7	-6.4	-5.7	-5.1	-3.9	-6.9	1.7	8.4	-1.3





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2014-2015	18.4	15.6	9	3.4	2.8	-	-	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2014-2015	26.5	32.8	72.9	3.2	9.7	-	-	-	-	-	-	-

